

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT HUILE-MOTEUR 15W40		NUMÉRO DE CONTRÔLE CN02826	
NUMÉRO DE PIÈCE 729395 729396 729397		INCENDIE : MINIME	
NOM DU FABRICANT PETRO CANADA		CORROSION : AUCUN	
NOM DU FOURNISSEUR GENERAL MOTORS OF CANADA		CONTACT : MINIME	
NUMÉRO CIVIQUE P.O. BOX 2844, PETRO-CANADA CENTRE		RISQUE À LA SANTÉ : MINIME	
NUMÉRO CIVIQUE 1908 COLONEL SAM DRIVE			
VILLE CALGARY	PROVINCE/ÉTAT PAYS ALBERTA CANADA	VILLE OSHAWA	PROVINCE/ÉTAT PAYS ONTARIO CANADA
CODE POSTAL T2P 3E3	NO. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 403/296-3000	CODE POSTAL L1H 8P7	NO. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 905-644-7091
IDENTIFICATEUR DU PRODUIT HUILE-MOTEUR 15W40			
NOM CHIMIQUE PAS DISPONIBLE		NOM COMMERCIAL 729395 729396 729397 10553412 993484 10567730 10951893	
FAMILLE CHIMIQUE HYDROCARBURES DE PÉTROLE	FORMULE CHIMIQUE PAS DISPONIBLE	POIDS MOLÉCULAIRE PAS DISPONIBLE	
USAGE DU PRODUIT PAS DISPONIBLE			
DÉSIGNATION POUR LE TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ		NUMÉRO ONU NON RÉGLE	CLASSE/DIVISION GROUP D'EMBALLAGE
PRODUIT CONTRÔLÉ SIMDUT FABRICANT DIT NON	SIMDUT CATÉGORIE		
SIMDUT DIVISION		SIMDUT SUBDIVISION	

## SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS	% OU PLAGE	ONU OU NUMÉRO CAS	TWA 8 HEURES PPM MG/M3	STEL 15 MINUTE PPM MG/M3	MAXIMALE PPM MG/M3
HYDROTREATED HYDROCARBON OIL C20 C35	> 88 V	72623-87-1			
MIXTURE OF HYDROCARBONS	> 88 V	72623-85-9			
SOLVENT REFINED HEAVY PARAFFINIC DISTILLATE	> 88 V	64741-88-4	5.0	15	25
PÉTROLEUM BASESTOCK	> 88 V	72623-83-7			
HYDROTREATED HYDROCARBON OIL	> 88 V	72623-84-8			
HYDROTREATED HYDROCARBON OIL	> 88 V	72623-86-0			
ZINC PHOSPHOROUS ADDITIVE	< 11 V				
DEFOAMER	< 10 V				

## SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

POINT D'ÉBULLITION > 345°C	POINT DE CONGÉLATION PAS DISPONIBLE	POIDS SPÉCIFIQUE PAS DISPONIBLE
PRESSION DE VAPEUR < 0.01 KPA @25°C	DENSITÉ DE LA VAPEUR NON APPLICABLE	DENSITÉ 0.87 - 0.89 G/ML
SOLUBILITÉ DANS L'EAU NEGLIGIBLE @10°C	VOLATILITÉ, % PAR VOLUME 0	TAUX D'ÉVAPORATION NON APPLICABLE
pH PAS DISPONIBLE	ÉTAT PHYSIQUE LIQUIDE	COEFF. DE RÉPARTITION EAU/HUILE PAS DISPONIBLE
		SEUIL DE L'ODEUR PAS DISPONIBLE
ODEUR ET APPARENCE LIQUIDE AMBRE PALE ET VISQUEUSE, ODEUR D'HYDROCARBURES		

## SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION 225°C COC	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ NON APPLICABLE	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ NON APPLICABLE
---	--	--

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT HUILE-MOTEUR 15W40		NUMERO DE CONTROLE CN02B26
TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION > 250°C	SENSIBILITE AUX CHOCS PAS DISPONIBLE	SENSIBILITE A UNE DECHARGE STATIQUE PAS DISPONIBLE
INFLAMMABILITE Ces produits présentent un danger d'incendie lorsqu'exposés à la chaleur ou à une flamme nue.		
MOYENS D'EXTINCTION Utiliser du gaz carbonique, un produit chimique sec ou une mousse chimique pour éteindre. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés et les environs. NE PAS utiliser un jet d'eau forcé directement sur de l'huile qui brûle, car cela peut éparpiller l'huile enflammée.		
PRECAUTIONS SPECIALES Les préposés aux incendies doivent utiliser des appareils respiratoires autonomes et se couvrir entièrement de vêtements protecteurs.		
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION La combustion dans l'air peut produire des vapeurs et des gaz toxiques. Ceux-ci comprennent les produits d'oxydation partielle d'hydrocarbures, des oxydes de carbone, et de faibles quantités d'anhydride sulfureux (selon le contenu en soufre).		
<b>SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>		
STABILITE CHIMIQUE Les produits sont stables lorsque dans des contenants fermés, soumis à des méthodes normales d'entreposage et de manutention, tel que précisé ci-dessus.		
INCOMPATIBILITE ET REACTIVITE Incompatible avec des agents d'oxidation énergiques (ex.: fluor, chlore et acide sulfurique). Ces produits sont dégradés par des matières alcalines telles que l'hydroxyde de sodium (soude caustique).		
PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX FUMEE, OXYDES DE CARBONE, SOUFFRE, AZOTE, ZINC ET PHOSPHORE		
<b>SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>		
EFFETS BIOLOGIQUES Ces produits présentent peu de danger pour la santé si le travail est exécuté selon la règle. Le risque d'inhaler ces huiles est minime sauf dans le cas de surexposition à des brouillards chauffés. Le contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer des formes de dermatite, y compris la folliculite (inflammation des follicules pileux) et l'acné huileuse chez les individus sensibles. Les lubrifiants déjà utilisés présentent un danger plus grand au contact que les huiles neuves du même type. L'inhalation prolongée ou répétée de brouillards d'huiles peut provoquer des infections pulmonaires.		
DOSE LETHALE 50% (DL50) RAT ORAL > 5000 MG/KG	CONCENTRATION LETHALE 50% (CL50) PAS DISPONIBLE	
PROPRIETE IRRITANTE LEGER IRRITANT POUR LES YEUX		
SENSIBILISATION AU PRODUIT L'EXPOSITION REPETEE PEUT PROVOQUER UNE DERMATITE		
PRODUITS SYNERGIQUES PAS DISPONIBLE		
CANCEROGENICITE Ne contient pas d'ingrédients qui sont classifiés cancérigènes par le critère du SIMDUT.		
EFFETS SUR LA REPRODUCTION PAS DISPONIBLE		
TERATOGENICITE PAS DISPONIBLE		
MUTAGENICITE PAS DISPONIBLE		

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
HUILE-MOTEUR 15W40

NUMERO DE CONTROLE  
CNO2826

## SECTION 7

## EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT

## PREMIERS SOINS

VOIES D'ABSORPTION: INHALATION

L'inhalation de brouillard d'huiles au-dessus du niveau recommandé dans le "Guide des valeurs d'exposition admissibles" peut irriter les membranes muqueuses.

PREMIERS SOINS

Amener la personne au grand air.  
Si l'irritation persiste, demander des soins médicaux.

VOIES D'ABSORPTION: DERMIQUE

L'exposition prolongée ou répétée à ces produits peut irriter la peau et provoquer une dermatite.

Laver la partie exposée, avec du savon et de l'eau chaude.  
Si l'irritation persiste, demander des soins médicaux.

VOIES D'ABSORPTION: OCULAIRE

Tout contact avec les yeux provoque de la douleur et de l'irritation.

Arroser IMMÉDIATEMENT les yeux avec d'abondantes quantités d'eau, en maintenant les paupières ouvertes avec le pouce et l'index.  
Continuer pendant 15 minutes.  
Demander des soins médicaux si l'irritation persiste.

VOIES D'ABSORPTION: INGESTION

L'ingestion pourrait entraîner une irritation gastrointestinale, des maux de tête, des étourdissements et la nausée. Difficulté respiratoire, oedème pulmonaire (liquide dans les poumons) et irritation grave des poumons peuvent se produire s'il y a vomissements après ingestion, et si le produit est aspiré dans les poumons. L'ingestion peut provoquer un effet cathartique (laxatif).

Demander IMMEDIATEMENT des soins médicaux.  
Ne pas provoquer le vomissement.  
Faire boire 3 verres de lait ou d'eau, ou davantage, SEULEMENT si la victime est consciente.

## SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION

GANTS

Utiliser des crèmes écran total ou des gants de caoutchouc pour éviter le contact direct prolongé avec la peau.

APPAREIL RESPIRATOIRE

Si demandé, un appareil de protection respiratoire approuvé, à l'épreuve des poussière et des vapeurs (NIOSH P95) tel que le 3M 8271 peut être porté.

APPAREIL OCULAIRE

CHAUSSURES

VETEMENTS

AUTRES

CONTROLE MÉCANIQUE

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS FAIBLES

Empêcher le produit répandu de s'étendre.  
Absorber le produit répandu avec une matière absorbante inerte comme l'argile ou le "Speedi Dri".  
Enlever à la pelle ou avec un aspirateur, et déposer dans un contenant approprié, fermé et étiqueté.  
Chasser les résidus à l'égout avec un détergent et beaucoup d'eau.

NON/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT  
HUILE-MOTEUR 15W40

NUMERO DE CONTROLE  
CN02826

PROCEDURES EN CAS DE FUITES OU DE DEVERSEMENTS IMPORTANTS

Avertir le personnel de la sécurité et le Service d'ingénierie de l'environnement, lorsqu'une grande quantité du produit est répandue. Supprimer toute source d'allumage.

Empêcher le produit répandu de s'étendre.

Personnel working on a clean up of a spill must wear safety glasses and rubber gloves.

Absorber le produit répandu avec une matière absorbante inerte comme l'argile ou le "Speedi Dri".

Enlever à la pelle ou avec un aspirateur, et déposer dans un contenant approprié, fermé et étiqueté.

Chasser les résidus à l'égout avec un détergent et beaucoup d'eau.

Prévenir les fuites dans les égouts et conduites d'eau.

METHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer conformément aux lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

PROCEDURES DE MANIPULATION ET EQUIPEMENT

Eviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

Ne pas fumer lorsqu'on utilise ces produits.

Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

Les employés qui manipulent ces produits doivent se laver les mains soigneusement à l'eau et au savon avant de manger, fumer ou aller à la salle de toilette.

Ne pas porter des vêtements contaminés par de l'huile.

Ne pas mettre de chiffons entachés d'huile dans ses poches.

On peut manipuler l'acier enduit de ce produit sans utiliser des procédés spéciaux ou un équipement de protection personnelle particulier.

PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer loin de toute source de chaleur et d'allumage.

Entreposer loin d'agents énergiques d'oxydation (par ex. fluorure, chlorure et acide sulfurique).

S'abstenir de fumer dans les lieux d'entreposage.

S'assurer que les contenants soient fermés hermétiquement.

Protéger les contenants contre les dommages.

Entreposer seulement dans des contenants étiquetés.

COMMENTAIRES

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉE PAR:

DEP. D'HYGIENE INDUSTRIELLE DE GM DU CANADA

NO. DE TÉLÉPHONE

(905) 644-6013

DATE

09-06-06