

# PARTS MASTER FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

**Nom du Produit:** Huile Moteur - Tous  
**Classe du Produit:** Lubrifiant  
**Catégorie SIMDUT:** Non contrôlé

**Nom et Adresse du Fournisseur:** Autop Value Associates Inc.  
San Antonio, TX 78216 USA

**Téléphone:** 1 800-574-5823  
**Urgence:** (506) 648-3060

## SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients Dangereux</u>	<u># CAS</u>	<u>% poids</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>CL<sub>50</sub></u>	<u>DL<sub>50</sub></u>
Aucun			5 mg/m <sup>3</sup> (bruine d'huile)		

## SECTION 3 – DONNÉES ET PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>Forme:</b>	Liquide	<b>Pression de Vapeur (@ 20°C):</b>	< 0.10
<b>Couleur:</b>	Brun pâle à foncé	<b>Contenu Volatile (% vol):</b>	0
<b>Odeur:</b>	Pétrole		
<b>Gravité Spécifique @ 15°C:</b>	0.86 – 0.90		
<b>Solubilité :</b>	Négligeable		

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

**Inflammabilité:**  Oui  Non  
**Point d'éclair :** >210°C (COC)

**Conditions:** Flamme nue au-dessus du point d'éclair.

**Limite Supérieure d'Inflammabilité:** Non établie  
**Température d'Auto-Ignition:** Non déterminée  
**Réaction au Choc:** Aucune

**Limite Inférieure d'Inflammabilité:** Non établie  
**Catégorie TMD d'Inflammabilité:** Non classifiée  
**Réaction à l'Énergie Statique:** Aucune

**Méthodes d'Extinction:** Poudre, vaporisateur d'eau (brouillard), mousse ou dioxyde de carbone.  
**Produits de Combustion Dangereux:** Sulfure d'hydrogène et oxydes de carbone, azote, soufre et phosphore.  
**Mesures Particulières:** La mousse peut produire de l'écume. Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu. Porter un appareil de respiration autonome pour combattre le feu.

## SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Ce produit est stable.  
**Polymérisation Dangereuse:** Ne se produira pas.  
**Conditions à Éviter:** Températures extrêmement élevées.  
**Incompatibilité avec d'Autres Substances:** Agents oxydants puissants.  
**Produits de Décomposition Dangereux:** La décomposition thermique par une chaleur intense ou par combustion produira du sulfure d'hydrogène et des oxydes de carbone, azote, soufre et phosphore.

## SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Type de Contact:**  Dans les Yeux  Contact Cutané  Absorption Cutanée  Inhalation  Ingestion

L'information contenue dans cette fiche signalétique provient de sources considérées fiables. Toutefois, Auto Value Associates INC. ne garantit pas que cette information est exacte ou complète. Ces informations sont fournies à titre de service aux personnes qui acquerront ou utiliseront le ou les produits concernés et Auto Value Associates INC. décline formellement toute responsabilité dans le cas de pertes ou de dommages, y compris les pertes conséquentes, ainsi que dans le cas de blessures corporelles, y compris le décès. Ces informations ne peuvent être reproduites, publiées ou distribuées de quelque façon que ce soit sans avoir obtenu préalablement un accord écrit de Auto Value Associates INC.

# PARTS MASTER FICHE SIGNALÉTIQUE

<b>Effets d'une Exposition Grave:</b>	Irrite les yeux et la peau. L'inhalation d'une bruite d'huile brûlante ou de vapeurs peut irriter la voie respiratoire supérieure.		
<b>Effets d'une Exposition Chronique:</b>	Une exposition répétée ou prolongée peut causer une dermatite et/ou de l'huile acnéique. Des expositions intensives à long terme à la bruite d'huile peuvent causer une fibrose bénigne des poumons. Aucune donnée spécifique de toxicité sauf l'extrapolation de matériaux similaires indique que ce produit possède une faible toxicité orale.		
<b>Limites d'Exposition:</b>	5 mg/m <sup>3</sup> (bruite d'huile)	<b>Carcinogène:</b>	Non déterminée
<b>Toxicité Reproductrice:</b>	Non déterminée	<b>Téatogène:</b>	Non déterminée
<b>Irritation du Produit:</b>	Légère	<b>Mutagène:</b>	Non déterminée

---

## SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES ET CORRECTIVES

---

<b>Équipement Protecteur Individuel:</b>	<i>Gants:</i> <i>Protection Oculaire:</i> <i>Appareil Respiratoire:</i> <i>Chaussures:</i> <i>Vêtements:</i>  <i>Autre:</i>	Résistants à l'huile et aux produits chimiques. Lunettes de protection contre les produits chimiques ou écran facial complet. Respirateur NOISH si les niveaux de bruite sont élevés. Résistants à l'huile et aux produits chimiques. Résistants à l'huile et aux produits chimiques si l'exposition cutanée ou des vêtements est répétitive.
<b>Contrôles Techniques:</b>	Une ventilation locale est recommandée à la source des vapeurs chaudes.	
<b>Procédures en cas de Fuite ou de Déversement:</b>	Maîtriser les déversements avec des digues ou des matériaux absorbants. Éliminer tout danger d'incendie. Empêcher les fuites de s'acheminer dans les égouts et les cours d'eau. Ramasser les liquides à l'aide d'un aspirateur ou transférer les matériaux absorbants dans des contenants à déchets. Informer les autorités.	
<b>Élimination des Rebut:</b>	Suivre les réglementations locales et gouvernementales. Ce produit n'est pas régularisé comme étant un déchet dangereux.	
<b>Conditions d'Entreposage:</b>	Endroit frais et sec. Conserver les contenants fermés.	
<b>Instructions Spéciales pour Expédition:</b>	Aucune exigence spéciale.	

---

## SECTION 8 - PREMIERS SOINS

---

<b>Inhalation:</b>	Déplacer à l'air frais ou pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène et consulter un médecin.
<b>Ingestion:</b>	Ne pas faire vomir. Faire boire deux verres d'eau et consulter un médecin.
<b>Contact Oculaire:</b>	Rincer avec de l'eau pour 15 minutes.
<b>Contact Cutané:</b>	Nettoyer l'espace contaminé avec de l'eau et du savon. Nettoyer tout vêtement contaminé avant de les porter de nouveau.
<b>Recommandations Générales:</b>	Une injection de forte pression sous la peau peut être sérieuse et nécessite une attention médicale urgente.

---

## SECTION 9 - DATE DE PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

---

**Fiche signalétique préparée par:** COASTAL Blending & Packaging  
**Date de la fiche signalétique:** Avril 22, 2010  
**Révision:** 02

**Téléphone:** 800-574-5823