## PARTS MASTER FICHE SIGNALÉTIQUE

## **SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT**

Nom du Produit: 15W40
Classe du Produit: Lubrifiant
Catégorie SIMDUT: Non contrôlé

Nom et Adresse du Fournisseur: Auto Value Associates Inc.

San Antonio, TX 78216 USA

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux #CAS % poids ACGIH-TLV CL50 DL50

Aucun 5 mg/m³

(bruine d'huile)

Téléphone:

**Urgence:** 

1 800-574-5823

(506) 648-3060

SECTION 3 - DONNÉES ET PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Forme: Liquide Pression de Vapeur (@ 20°C): < 0.10
Couleur: Contenu Volatile (% vol): 0

Odeur: Pétrole
Gravité Spécifique @ 15°C: 0.86
Solubilité : Négligeable

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité: 🛛 Oui 🗌 Non Conditions: Flamme nue au-dessus du point d'éclair.

Point d'éclair : >218°C (COC)

Limite Supérieure d'Inflammabilité:Non établieLimite Inférieure d'Inflammabilité:Non établieTempérature d'Auto-Ignition:Non déterminéeCatégorie TMD d'Inflammabilité:Non classifiéeRéaction au Choc:AucuneRéaction 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.

## PARTS MASTER FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					
Type de Contact:	reux ⊠ Contac	t Cutané	Cutanée 🛛 I	nhalation 🛭 Ingestio	on
Effets d'une Exposition Grave: Effets d'une Exposition Chronique:		Irrite les yeux et la peau. L'inhalation d'une bruine d'huile brûlante ou de vapeurs peut irriter la voie respiratoire supérieure. Une exposition répétée ou prolongée peut causer une dermatite et/ou de l'huile acnéique. Des expositions intensives à long terme à la bruine 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.			
Limites d'Exposition: Toxicité Reproductrice: Irritation du Produit:		5 mg/m³ (bruine d'hu Non déterminée Légère	ŕ	Carcinogenèse: Tératogenèse: Mutagenèse:	Non déterminée Non déterminée Non déterminée
SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES ET CORRECTIVES					
Équipement Protecteur Individuel:		Gants: Protection Oculaire: Appareil Respiratoire: Chaussures: Vêtements: Autre:	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 bruine 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.		
Contrôles Techniques: Procédures en cas de Fuite ou de Déversement:		Une ventilation locale est recommandée à la source des vapeurs chaudes.  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.			
Élimination des Rebuts:  Conditions d'Entreposage: Instructions Spéciales pour Expédition:		Suivre les réglementations locales et gouvernementales. Ce produit n'est pas régularisé comme étant un déchet dangereux.  Endroit frais et sec. Conserver les contenants fermés.  Aucune exigence spéciale.			
SECTION 8 - PREMIERS SOINS					
Inhalation: Ingestion: Contact Oculaire: Contact Cutané: Recommandations Générales:	Déplacer à l'air frais ou pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène et consulter un médecin.  Ne pas faire vomir. Faire boire deux verres d'eau et consulter un médecin.  Rincer avec de l'eau pour 15 minutes.  Nettoyer l'espace contaminé avec de l'eau et du savon. Nettoyer tout vêtement contaminé avant de les porter de nouveau.  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

Téléphone:

Fiche signalétique préparée par: COASTAL Blending & Packaging

Date de la fiche signalétique: Décembre 12, 2012

Révision: 02

800-574-5823