

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

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>CL₅₀</u>	<u>DL₅₀</u>
Aucun			5 mg/m ³ (bruine d'huile)		

SECTION 3 – DONNÉES ET PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Forme:	Liquide	Pression de Vapeur (@ 20°C):	< 0.10
Couleur:	Brun	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
Point d'éclair : >218°C (COC)

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

Limite Supérieure d'Inflammabilité:	Non établie	Limite Inférieure d'Inflammabilité:	Non établie
Température d'Auto-Ignition:	Non déterminée	Catégorie TMD d'Inflammabilité:	Non classifiée
Réaction au Choc:	Aucune	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.

PARTS MASTER FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Effets d'une Exposition Grave: Irrite les yeux et la peau. L'inhalation d'une bruite d'huile brûlante ou de vapeurs peut irriter la voie respiratoire supérieure.

Effets d'une Exposition Chronique: 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.

Limites d'Exposition:	5 mg/m ³ (bruite d'huile)	Carcinogène:	Non déterminée
Toxicité Reproductrice:	Non déterminée	Téatogène:	Non déterminée
Irritation du Produit:	Légère	Mutagène:	Non déterminée

SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES ET CORRECTIVES

Équipement Protecteur Individuel:

<i>Gants:</i>	Résistants à l'huile et aux produits chimiques.
<i>Protection Oculaire:</i>	Lunettes de protection contre les produits chimiques ou écran facial complet.
<i>Appareil Respiratoire:</i>	Respirateur NOISH si les niveaux de bruite sont élevés.
<i>Chaussures:</i>	Résistants à l'huile et aux produits chimiques.
<i>Vêtements:</i>	Résistants à l'huile et aux produits chimiques si l'exposition cutanée ou des vêtements est répétitive.

Autre:

Contrôles Techniques: Une ventilation locale est recommandée à la source des vapeurs chaudes.

Procédures en cas de Fuite ou de Déversement: 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 Rebutis: Suivre les réglementations locales et gouvernementales. Ce produit n'est pas régularisé comme étant un déchet dangereux.

Conditions d'Entreposage: Endroit frais et sec. Conserver les contenants fermés.

Instructions Spéciales pour Expédition: Aucune exigence spéciale.

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

Inhalation: Déplacer à l'air frais ou pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène et consulter un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Faire boire deux verres d'eau et consulter un médecin.

Contact Oculaire: Rincer avec de l'eau pour 15 minutes.

Contact Cutané: Nettoyer l'espace contaminé avec de l'eau et du savon. Nettoyer tout vêtement contaminé avant de les porter de nouveau.

Recommandations Générales: 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: Décembre 12, 2012
Révision: 02

Téléphone: 800-574-5823