

## SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Nom du Produit: DEXRON III  
 Classe du Produit: Lubrifiant  
 Catégorie SIMDUT: Non contrôlé

Nom et Adresse du Fournisseur: Vast Auto Associates INC  
 San Antonio  
 Texas, USA  
 78216

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

## SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

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

## SECTION 3 – DONNÉES ET PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Forme:	Liquide	Pression de Vapeur (@ 20°C):	< 0.10
Couleur:	Rouge		
Odeur:	Pétrole		
Gravité Spécifique @ 15°C:	0.85		
Solubilité :	Négligeable		

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

Inflammabilité:  Oui  Non  
 Point d'éclair : > 160°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:  
 Produits de Combustion Dangereux:  
 Mesures Particulières:

Poudre, vaporisateur d'eau (brouillard), mousse ou dioxyde de carbone.  
 Sulfure d'hydrogène et oxydes de carbone, azote, soufre et phosphore.  
 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, Vast Auto 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 Vast Auto 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 Vast Auto Associates INC.

<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>Carcinogénèse:</b>	Non déterminée
<b>Toxicité Reproductrice:</b>	Non déterminée	<b>Téatogénèse:</b>	Non déterminée
<b>Irritation du Produit:</b>	Légère	<b>Mutagenèse:</b>	Non déterminée

---

### SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES ET CORRECTIVES

---

<b>Équipement Protecteur Individuel:</b>	<p><i>Gants:</i> Résistants à l'huile et aux produits chimiques.</p> <p><i>Protection Oculaire:</i> Lunettes de protection contre les produits chimiques ou écran facial complet.</p> <p><i>Appareil Respiratoire:</i> Respirateur NOISH si les niveaux de bruite sont élevés.</p> <p><i>Chaussures:</i> Résistants à l'huile et aux produits chimiques.</p> <p><i>Vêtements:</i> Résistants à l'huile et aux produits chimiques si l'exposition cutanée ou des vêtements est répétitive.</p> <p><i>Autre:</i></p>
<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: 12 janv. 10  
 Révision: 01

Téléphone: 800-574-5823