



FICHE SIGNALÉTIQUE

Liquide de transmission automatique Wynn's Transformer AT

WYNN OIL COMPANY
1151 West Fifth Street
Azusa, California 91702

N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE :
Chemtrec (800) 424-9300
N° DE TÉLÉPHONE POUR INFORMATION :
Wynn Oil Company (626) 334-0231

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	ENTRÉE EN VIGUEUR	CODE DE PRODUIT
Liquide de transmission automatique Wynn's Transformer AT	2006/04/17	15701
NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	
S.O.	S.O.	

INGRÉDIENTS DANGEREUX

DÉSIGNATION COURANTE	NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	NET OSHA	VLE-MPT ACGIH
Hydrocarbure de pétrole	Polyalphaoléfine	68649-12-7	5 mg/m ³ (brouillard)	5 mg/m ³ (brouillard)

Ne contient aucun autre ingrédient connu pour être dangereux, selon les normes OSHA 29CFR 1910.1000(z) et 29CFR 1910.1200.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Ces valeurs sont approximatives ou typiques et ne doivent pas servir de spécifications précises. Sauf indication contraire, ces valeurs s'appliquent à une température de 20 °C (68 °F) et une pression de 760 mm Hg (1 atm).

Point / plage d'ébullition	>550 °F(>287°C)	Point de congélation	N.D.
Densité (H ₂ O = 1) à 15,6 °C	0,86	Pression de vapeur (mm Hg)	< 0,1
Densité de la vapeur (Air = 1)	Plus lourde que l'air	Solubilité dans l'eau (%)	Négligeable
% de matières volatiles par volume	Négligeable	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	N.D.
pH (tel quel)	S.O.	pH (dilué) à %	S.O.
Aspect	Liquide ambre clair	Odeur	Légère

N.D. – Non déterminé

S.O. – Sans objet

< = Inférieur à

> = Supérieur à

DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'éclair > 200 °F (> 93 °C) **Méthode** Pensky-Martens ASTM D-93

Limites d'inflammabilité ou d'explosivité (pourcentage approximatif par volume d'air)

Inférieure (LIE) N.D. Supérieure (LSE) N.D.

Classe de risques

	Inflammabilité 1		Code de risque 0 – Minimum (insignifiant)
Santé 1		Réactivité 0	1 - Léger
	Autre --		2 - Modéré
			3 - Élevé
			4 - Extrême

Moyens d'extinction

Poudre chimique, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, mousse.

Marches à suivre en cas d'incendie

Utiliser de l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels

La combustion produit de la fumée et des vapeurs toxiques.

DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité

Stable.

Conditions à éviter

Chaleur, flamme nue.

Matières à éviter

Combustibles puissants.

Produits de décomposition ou de combustion dangereux

La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone, du soufre et du phosphore.

Polymérisation dangereuse (conditions)

Ne se produit pas.

RISQUES POUR LA SANTÉ / VOIES DE PÉNÉTRATION

Signes, symptômes et effets d'une surexposition

- Ingestion** NE PAS avaler. L'ingestion peut causer une irritation du système digestif.
- Contact avec la peau** Peut causer une irritation de la peau. Un contact prolongé peut causer des rougeurs et le dégraissage.
- Contact avec les yeux** Un contact direct avec les yeux peut causer une légère irritation.
- Inhalation** Les vapeurs produites à haute température peuvent irriter les voies respiratoires.

Autres effets d'une surexposition prolongée / répétée

Cette matière n'a pas été identifiée comme étant cancérigène par les organismes NTP, IARC et OSHA. Un contact prolongé et répété avec la peau peut causer une irritation, le dégraissage et la sécheresse.

MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

- Ingestion** NE PAS faire vomir. Boire de 2 à 3 tasses d'eau ou de lait. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau** Laver la zone affectée à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
- Contact avec les yeux** Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
- Inhalation** Amener la personne incommodée à l'air frais.

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT

Marche à suivre en cas de déversement de la matière

Absorber le liquide déversé avec une matière absorbante (sable, argile ou vermiculite). Récupérer à la pelle dans un contenant à déchets. Empêcher le liquide de s'infiltrer dans les égouts et les voies d'eau.

Méthode d'élimination des déchets

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

Risque environnemental (EPA-CWA, Section 311)

Les déversements de cette matière qui s'accumulent à la surface d'une étendue d'eau et forment une couche brillante doivent être signalés au centre national de protection environnementale au 1 800 424-8802.

Quantité à déclarer à l'EPA (RQ), 40CFR302 (CERCLA104)

S.O.

Déclaration des déversements de produits chimiques toxiques à l'EPA, 40CFR372(SARA313)

Produit chimique	NUMÉRO CAS	% de produit
S.O.	S.O.	S.O.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manutention et d'entreposage

ATTENTION : Contient de l'huile de pétrole. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS entreposer un contenant ouvert. Utiliser tout le contenu après l'ouverture du contenant. Tenir loin d'une source de chaleur ou d'une flamme nue.

Autres précautions

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION

Ventilation

Aucune requise dans des conditions d'utilisation normales. S'il se produit un brouillard, il est recommandé d'utiliser un système de ventilation mécanique ou locale.

Protection des voies respiratoires

Aucune requise dans des conditions d'utilisation normales.

Protection des yeux

Lunettes de protection.

Gants de protection

Gants en caoutchouc ou en plastique.

Autres vêtements ou équipements de protection

Aucun.

Pratiques de travail / d'hygiène

La propreté personnelle est toujours appropriée. Des lavages fréquents réduisent les risques d'exposition accidentelle.

RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Classification DOT (Department of Transportation)

	Liquide inflammable		Corrosif
	Solide inflammable		Gaz ininflammable
	Gaz inflammable	XXX	Non dangereux selon DOT
	Liquide combustible		Autre :

Nom d'expédition DOT

S.O.

Numéro d'identification DOT

S.O.

DOCUMENTATION

N° de code de produit : 15701
N° de code précédent : Nouveau

Date d'entrée en vigueur : 2006/04/17
Date précédente : Nouveau

Cette information est, au mieux de nos connaissances, exacte et vraie à la date de sa compilation. Cependant, aucune représentation ou garantie n'est faite quant à son exactitude, sa fiabilité et son intégralité. Il appartient à l'utilisateur de vérifier pour lui-même la pertinence et l'intégralité de cette information pour l'utilisation particulière qu'il compte faire de la matière en question.