



FICHE SIGNALÉTIQUE

LIQUIDE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE SYNTHÉTIQUE MULTI-VÉHICULES WYNN'S

WYNN'S
Une division de Illinois Tool Works Inc.
1151 West Fifth Street
Azusa, California 91702

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

IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	ENTRÉE EN VIGUEUR	CODE DE PRODUIT
Liquide de transmission automatique synthétique multi-véhicules Wynn's	7-28-2011	A5101, A5202, A5103, A5107, A5108
NOM CHIMIQUE S.O.		NUMÉRO CAS S.O.

INGRÉDIENTS DANGEREUX

DÉSIGNATION COURANTE	NOM CHIMIQUE	N° CAS	NET OSHA	VLE-MPT ACGIH
Poly(alpha-oléfine)	Poly(alpha-oléfine)	68649-11-6	5 mg/m ³ (brouillard)	5 mg/m ³ (brouillard)
Copolymère acrylique	Copolymère acrylique	68171-50-6	Aucun établi	Aucun établi

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	> 500 °F (> 260 °C)	Point de congélation	N.D.
Densité (H ₂ O = 1) à 15,6 °C	0,85	Pression de vapeur (mm Hg)	< 0,1
Densité de la vapeur (Air = 1)	> 1	Solubilité dans l'eau (%)	0 %
% de matières volatiles par volume	Négligeable	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	< 1
pH (tel quel)	S.O.	pH (dilué) à %	S.O.
Aspect	Liquide vert 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 400 °F (204 °C) **Méthode** Pensky-Martens, vase clos ASTM D-93

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

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

Classes de risques

	Inflammabilité 1		Code de risque 0 - Minimum (insignifiant)
Santé 2		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 uniquement 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, de l'azote et du soufre.

Polymérisation dangereuse (conditions)

Ne se produit pas.

RISQUES POUR LA SANTÉ / VOIES DE PÉNÉTRATION

Signes, symptômes et effets d'une surexposition

- Ingestion** L'ingestion peut être nocive ou mortelle. Compte tenu de la faible viscosité du produit, il peut pénétrer dans les poumons en cas d'ingestion ou de vomissement. Une fois pénétré dans les poumons, le produit peut causer de graves lésions.
- Contact avec la peau** Peut être absorbé par la peau après un contact prolongé. Aucun effet vraisemblablement après un seul contact. Un contact prolongé ou répété peut entraîner la délipidation de la peau. Peut causer des rougeurs ou des démangeaisons.
- Contact avec les yeux** Peut causer une irritation, une vision trouble et des rougeurs.
- Inhalation** L'inhalation peut irriter le nez et la gorge ainsi que les voies respiratoires supérieures.

Autres effets d'une surexposition prolongée / répétée

Cette matière n'a pas été identifiée comme étant cancérigène par les organismes NTP, IARC et OSHA. L'ingestion de grandes quantités du produit peut causer des lésions aux reins.

MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

- Ingestion** NE PAS faire vomir. Appeler un médecin.
- Contact avec la peau** Retirer les vêtements contaminés. Laver la zone affectée à l'eau et au savon. 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 pour éviter toute inhalation additionnelle. Appeler un médecin.
- Commentaires** NOTE AUX MÉDECINS : Si plus de 2 ml par kg de poids corporel ont été ingérés et qu'il n'y a pas eu de vomissement, il faudra provoquer le vomissement sous supervision médicale.

MARCHE À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT

Marche à suivre en cas de déversement de la matière

Utiliser une matière absorbante (sable, argile ou vermiculite). Récupérer à la pelle dans des contenants. 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.

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

Produit chimique	N° CAS	% de produit
S.O.	S.O.	S.O.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions de manutention et d'entreposage

AVERTISSEMENT : Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser tout le contenu après l'ouverture du contenant. NE PAS entreposer un contenant ouvert.

Autres précautions

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

MATÉRIEL DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION

Ventilation

Prévoir une ventilation générale et locale adéquate pour maintenir la concentration en deçà des limites TLV/NET.

Protection des voies respiratoires

Aucune requise normalement. Si les vapeurs dépassent les valeurs TLV/NET, utiliser un appareil respiratoire approuvé NIOSH.

Protection des yeux

Lunettes de protection avec écrans latéraux.

Gants de protection

Gants résistants aux produits chimiques.

Autres vêtements ou équipements de protection

Un poste de lavage oculaire est recommandé.

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	X	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 : A5101, A5102, A5103, A5107, A5108
N° de code précédent : A5101, A5102, A5103, A5107, A5108

Date d'entrée en vigueur : 07-28-2011
Date précédente : 14 sept. 2007

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.