

# 703 Synthetic Multi-Grade AW Hydraulic Oil

Date de révision de la fiche signalétique: 25/10/2021

1. Identification de	la substance/du mélange et de la so	ciété/l'entreprise
1.1. Identificateur o	de produit	
Identité du produit		703 Synthetic Multi-Grade AW Hydraulic Oil
Autres noms		703
Identificateur de fo	rmule unique	
1.2. Utilisations ide	ntifiées pertinentes de la substance	ou du mélange et utilisations déconseillées
Utilisation Prévue		Voir la fiche technique
1.3. Renseignemen	ts concernant le fournisseur de la fic	ne de données de sécurité
Nom de la société:	: Southwestern Petroleum Lub 3401 Quorum Drive Suite 36 Fort Worth, Texas 76137	
Service clientèle: 8	00-433-5735	
1.4. Numéro d'appo	el d'urgence	

2. Identification des dangers

Secours: 800-433-5735

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Cancérogène, catégorie 1B; H350 Peut provoquer le cancer.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément à la réglementation (CE) N° 1272/2008



Danger

H350 Peut provoquer le cancer.

## [Prévention]:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

## [Réponse]:

P308+313 SI exposé ou concerné: consulter un médecin.

## [Stockage]:

P405 Garder sous clef.

## [Disposition]:

P501 Éliminer les contenus, le conteneur conformément aux réglementations locales, nationales.

#### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

## 3. Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

Si le produit contient des substances présentant un danger selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP / GHS], elles sont répertoriées ci-dessous.

Ingrédient/Désignations chimiques	Poids %	Classification CE N° 1272/2008	Remarques *
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Numéro CAS: 0064742-54-7 Numéro CE 265-157-1 Numéro d'index: 0064742-54-7	75 - 100	Cancérogène, catégorie 1B; H350	H; L^CLP 3.1
Methyl methacrylate polymer Numéro CAS: 0009011-14-7 Numéro CE 618-466-4 Numéro d'index:	1.0 - 10	Non Classé	
Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-unspecified Numéro CAS: 0072623-86-0 Numéro CE 276-737-9 Numéro d'index: 649-482-00-X	1.0 - 10	Non Classé	H; L^CLP 3.1

<sup>^</sup>CLP 31 EC No. 1272/2008 1.1.3.1.

L'énoncé complet des phrases est indiqué dans la section 16.

#### 4. Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<sup>\*</sup>PBT/vPvB - Substance PBT ou vPvB

Généralités En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS

rien faire ingérer à une personne inconsciente.

Inhalation Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est

irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire ingérer. Si la personne est inconsciente, la placer en position de récupération et faire appel à un

médecin.

Contact avec les yeux Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en

maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon. NE

PAS utiliser de solvants ou de diluants.

Ingestion En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au

repos. NE PAS faire vomir.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Résumé Risque po

Risque possible de cancer. Contient un ingrédient dont certaines études en laboratoire sur les animaux ont montré qu'il peut causer le cancer (se référer aux Sections 3 et 15 pour chaque ingrédient). Les risques de cancer dépendent du niveau et de la durée d'exposition. Traiter de manière symptomatique L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Voir la section 2 pour plus de détails.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Remarques au médecin Traiter de manière symptomatique

5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Recommandations: mousse résistant aux alcools, CO<sup>2</sup>, poudres, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés: A ne pas utiliser: jet d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux:Les températures élevées et les incendies peuvent produire des substances toxiques comme le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive équipé d'un masque complet et des vêtements de protection. Les personnes sans protection respiratoire doivent quitter les lieux. Porter un appareil respiratoire autonome pendant le nettoyage suivant immédiatement l'incendie. Ne pas fumer.

Guide ERG N° Aucune donnée disponible.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ventiler les locaux et éviter d'inhaler les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans la rubrique 8.

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

Nettoyer de préférence avec un détergent; éviter l'utilisation de solvants.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

## 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence. Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés. Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

## 7. Manipulation et stockage

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler les emballages prudemment pour éviter les dommages.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Matières incompatibles: Agents oxydants et acides forts.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Stockage]:

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Exposition

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
0009011-14-	Methyl methacrylate polymer	OSHA	
		ACGIH	

		NIOSH	
	64742-54- Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	OSHA	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ACGIH	
		NIOSH	
	Lubricating oils (petroleum), c15- 30, hydrotreated neutral oil- based; baseoil-unspecified	OSHA	
		ACGIH	
		NIOSH	

Contient de l'huile minérale. Les limites d'exposition pour les brouillards d'huile sont 5 mg / m3 OSHA PEL et 10 mg / m3 ACGIH.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

Respiratoire Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doiver	Respiratoire	Les ouvriers exposés	à des concentrations su	périeures à la limite d	l'exposition doivent
--	--------------	----------------------	-------------------------	-------------------------	----------------------

porter des respirateurs appropriés et homologués. Pour une protection maximale lors de la pulvérisation de ce produit il est recommandé d'utilser un filtre de combinaison

multicouche, par exemple le type ABEK1.

Dans les espaces confinés, porter un appareil respiratoire à air frais ou comprimé.

Yeux Lunettes de sécurité de protection recommandées

Peau Eviter le contact avec la peau. Gants de protection recommandés.

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les

concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites

d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Autres pratiques de

Contrôles d'ingénierie

travail

Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène personnelle. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer ou d'aller aux toilettes. Enlever rapidement les vêtements souillés et

les laver méticuleusement avant de les réutiliser.

Voir la section 2 pour plus de détails. - [Prévention]:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Couleur: Red/purple État physique: Liquide

Odeur Aucune

Seuil olfactif Aucune information disponible

pH 7.3

Point de fusion / point de congélation (°C) Non mesuré

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) 293 C

Point d'éclair °F °C, Test method: (Open)

Vitesse d'évaporation (Ether = 1) 0

Inflammabilité (solide, gaz)

Aucune information disponible

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou

limites d'explosivité

Limite supérieure d'explosivité: 7.0

Limite inférieure d'explosivité: 0.9

Tension de vapeur (Pa) Non mesuré

Densité de vapeur >5

Densité 0.861

Solubilité dans l'eau not soluble in water

Coefficient de distribution n-octanol/eau (Log Kow)

Aucune information disponible

Température d'auto-inflammation (°C) 290C

Température de dégradation (°C) Non mesuré

Viscosité (cSt) 70cst @ 40C

% COV 0

9.2. Autres informations

Extrait de DMSO par la méthode IP346 : Moins de 3 % en poids (composant d'huile minérale uniquement)

#### 10. Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Une polymérisation dangereuse n'aura pas lieu.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible

10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants et acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Les températures élevées et les incendies peuvent produire des substances toxiques comme le monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

#### 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparations au delà des limites d'expositions indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

Remarque : En l'absence de données LD50 pour une toxine aiguë à parcours spécifique, l'estimation ponctuelle de toxicité aiguë convertie a été utilisée dans le calcul de l'estimation de toxicité aiguë du produit.

Ingrédient	Oral LD50, mg / kg	Cutané LD50, mg / kg	Inhalation Vapeurs LC50, mg / L / 4 heures	Inhalation poussières / brouillard CL50, mg / L / 4 heures	Inhalation gaz CL50, ppm
Methyl methacrylate polymer - (9011-14-7)					
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - (64742-54-7)	> 5,000.00, Rat - Catégorie: NA	> 5,000.00, Lapin - Catégorie: NA			
Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-unspecified - (72623-86-0)					

Données sur la cancérogénicité

N° CAS	Ingrédient	La source	Valeur
0009011-14-7	Methyl methacrylate polymer	OSHA	Cancérogène réglementé: Non
	polye.	NTP	Connu: Non; Présumé: Non
		CIRC	Groupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe 2b: Non; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
		ACGIH	
0064742-54-7		OSHA	Cancérogène réglementé: Non
		NTP	Connu: Non; Présumé: Non

	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic		CIRC		roupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe o: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;	
0072623-86-0	Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated		OSHA	Ca	incérogène réglementé: Non	
	neutral oil-based; baseoi unspecified	l-	NTP	Co	onnu: Non; Présumé: Non	
	ипэреспіец		CIRC		oupe1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe o: Non; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;	
			ACGIH			
Classification		Cat	égorie		Description du danger	
Toxicité Aiguë - Orale					Non applicable	
Toxicité Aiguë - Cutanée					Non applicable	
Toxicité Aiguë - Inhalation					Non applicable	
Corrosion cutanée/irritation cutanée					Non applicable	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire					Non applicable	
Sensibilisation respiratoire					Non applicable	
Sensibilisation c	utanée				Non applicable	
Mutagénicité su	r les cellules germinales				Non applicable	
Cancérogénicité		1B			Peut provoquer le cancer.	
Toxicité pour la reproduction					Non applicable	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique					Non applicable	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée					Non applicable	
Danger par aspiration					Non applicable	

# 11.2.1 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

# 12. Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire n'est fournie pour ce produit. Référez-vous à la Section 3 pour des données spécifiques.

# Écotoxicité aquatique

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/l	48 hr EC50 crustacés, mg/l	ErC50 algues, mg/l	3hr IC50 bactéries mg / I	Biodégradabilité %
Methyl methacrylate polymer - (9011-14-7)	Non disponible	Non disponible	Non disponible		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - (64742-54-7)	>100.00, Pimephales promelas	>10,000.00, Daphnia magna	100.00 (72 hr), Pseudokirchneriella subcapitata		31.00
Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oilbased; baseoil-unspecified - (72623-86-0)	Non disponible	Non disponible	Non disponible		

12.2. Persistance et d	dégradabilité
------------------------	---------------

Aucune donnée disponible sur la préparation même.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Ce produit ne contient aucun produit chimique PBT/vPvB.

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce produit ne contient aucun produit chimique perturbateur endocrinien.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Les déchets et les emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations en vigueur.

14. Informations relatives au transport

DOT (transport terrestre

IMO / IMDG (transport ICAO/IATA

national)

maritime)

Non réglementé

Non réglementé

Non réglementé

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Non réglementé Non réglementé Non réglementé Nations unies 14.3. Classe(s) de danger pour le Classe de danger DOT: Non **IMDG:** Non applicable Classe: Non applicable transport applicable Sous-classe: Non Sous-classe: Non **Sous-classe:** Non applicable applicable applicable 14.4. Groupe d'emballage Non applicable Non applicable Non applicable 14.5. Dangers pour l'environnement **IMDG** Polluant marin: Non;

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune information disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

N'est pas applicable

#### 15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Législation UE

RÈGLEMENT (UE) 2020/878 modifiant les règlements UE 2015/830 et (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques (REACH).

Législation nationale

Une surveillance médicale spéciale (Arrêté du 11.07.1977) doit être envisagée pour les produits contentant des solvants organiques et si l'application par pulvérisation est possible. Les tableau des maladies professionnelles no. 84 "Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel".

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en oeuvre.

#### 16. Autres informations

Date de révision de la 25/10/2021 fiche signalétique

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont basées sur des données jugées correctes. Cependant, aucune garantie ou assurance d'aucune sorte, express ou implicite, n'est faite en ce qui concerne les informations contenues dans ce document. Nous n'acceptons aucune responsabilité et déclinons toute obligation pour les effets nocifs qui peuvent être provoqués par l'exposition à nos produits. Les clients/utilisateurs de ce produit doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances en matière de santé et de sécurité applicables.

Le texte intégral des phrases figurant à la section 3 est :

H304 Peut être mortel en cas d'ingestionet de pénétration dans les voies respiratoires.

H350 Peut provoquer le cancer.

Fin de la FISPQ