

## 202 MolyXP 75W90 Synthetic Gear Lube

Date de révision de la fiche signalétique: 22/9/2021

1. Identification de	la substance/du	melange et de la	a société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identité du produit 202 MolyXP 75W90 Synthetic Gear Lube

Autres noms 202

Identificateur de formule unique

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Prévue Voir la fiche technique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom de la société: Southwestern Petroleum Lubricants LLC 3401 Quorum Drive Suite 360 Fort Worth, Texas 76137

Service clientèle: 800-433-5735

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Secours: 734-930-0009

2. Identification des dangers

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	25 - 50	Cancérogène, catégorie 1B; H350	H; L^CLP 3.1
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Numéro CAS: 0068037-01-4 Numéro CE 500-183-1 Numéro d'index:	25 - 50	Danger par aspiration, catégorie 1; H304	
Methyl methacrylate polymer Numéro CAS: 0009011-14-7 Numéro CE 618-466-4 Numéro d'index:	10 - 25	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.

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

#### 4. Premiers secours

Résumé

#### 4.1. Description des premiers secours

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

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	
0064742-54-	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	OSHA	
,		ACGIH	
		NIOSH	
0068037-01- 4	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	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 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.

Contrôles d'ingénierie 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 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: Black Viscous État physique: Liquide

Odeur Aucune

Seuil olfactif Aucune information disponible

pH 7.0

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 cup)

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: Non mesuré

Limite inférieure d'explosivité: Non mesuré

Tension de vapeur (Pa) Non mesuré

Densité de vapeur >5

Densité 0.89

Solubilité dans l'eau Non-Emulsifier

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

Aucune information disponible

Température de dégradation (°C) Non mesuré

Viscosité (cSt) Non mesuré

% COV None

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

260C

10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive et flamme nue.

Température d'auto-inflammation (°C)

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			
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated - (68037-01-4)	> 5,000.00, Rat - Catégorie: NA	3,000.00, Lapin - Catégorie: 5		4,800.00, Rat - 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	OSHA	Cancér	ogène réglementé: Non
	polymer	NTP	Connu:	: Non; Présumé: Non
		CIRC	1	e1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe n; Groupe3: Oui; Groupe 4: Non;
		ACGIH		
0064742-54-7	Distillates (petroleum),	OSHA	Cancér	ogène réglementé: Non
	hydrotreated heavy paraffinic	NTP	Connu:	: Non; Présumé: Non
		CIRC		e1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe n; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH		
0068037-01-4		OSHA	Cancér	rogène réglementé: Non
	hydrogenated	NTP	Connu:	: Non; Présumé: Non
		CIRC	1	e1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe n; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH		
0072623-86-0	Lubricating oils (petroleum),	OSHA	Cancér	rogène réglementé: Non
	c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-	NTP	Connu:	: Non; Présumé: Non
	unspecified	CIRC		e1: Non; Groupe 2a: Non; Groupe n; Groupe3: Non; Groupe 4: Non;
		ACGIH		
Classification		Catégorie		Description du danger
Toxicité Aiguë - Orale				Non applicable
Toxicité Aiguë -	Cutanée			Non applicable
Toxicité Aiguë - Inhalation				Non applicable

	Non applicable
	Non applicable
1B	Peut provoquer le cancer.
	Non applicable
	1B

Ingrédient	96 hr LC50 poisson, mg/l	48 hr EC50 crustacés, mg/I	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
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated - (68037-01-4)	Non disponible	Non disponible	Non disponible		15.00
Lubricating oils	Non disponible	Non disponible	Non disponible		

(petroleum),			
c15-30,			
hydrotreated			
neutral oil-			
based;			
baseoil-			
unspecified -			
(72623-86-0)			

#### 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

## 12.2. Persistance et 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 national)	IMO / IMDG (transport maritime)	ICAO/IATA
14.1. Numéro ONU	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Classe de danger DOT: Non applicable Sous-classe: Non applicable	IMDG: Non applicable Sous-classe: Non applicable	Classe: Non applicable Sous-classe: Non 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 22/9/2021 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