



202 MolyXP 75W90 Synthetic Gear Lube

Fecha de revisión: 22/9/2021

## 1. Descripción del producto/datos de la Empresa

### 1.1. Identificador del producto

Identidad del producto	202 MolyXP 75W90 Synthetic Gear Lube
Nombres Alternativos	202
Identificador de fórmula único	

### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso	Ver Ficha Técnica.
-----	--------------------

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Servicio de atención al cliente: : 800-433-5735

### 1.4. Teléfono de emergencia

Emergencia: 734-930-0009

## 2. Posibles peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Cancerígeno, categoría 1B; Puede provocar cáncer.  
H350

## 2.2. Elementos de la etiqueta

De conformidad con el reglamento (EC) 1272/2008



Peligro.

H350 Puede provocar cáncer.

### **[Prevención]:**

P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

### **[Respuesta]:**

P308+313 En caso de exposición o preocupación: obtenga asesoramiento o atención médica.

### **[Almacenamiento]:**

P405 Guardar bajo llave.

### **[Eliminación]:**

P501 Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

## 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

Este producto no contiene químicos disruptores endocrinos.

### 3. Composición/Información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Si el producto contiene sustancias que presentan un peligro de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP / GHS], se enumeran a continuación.

Ingrediente/Denominaciones químicas	Peso %	Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008*	Notas *
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Número de CAS: 0064742-54-7 EC No. 265-157-1 Index No.: 0064742-54-7	25 - 50	Cancerígeno, categoría 1B; H350	H; L <sup>^CLP 3.1</sup>
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Número de CAS: 0068037-01-4 EC No. 500-183-1 Index No.:	25 - 50	Peligro de aspiración, categoría 1; H304	
Methyl methacrylate polymer Número de CAS: 0009011-14-7 EC No. 618-466-4 Index No.:	10 - 25	No clasificado	
Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-unspecified Número de CAS: 0072623-86-0 EC No. 276-737-9 Index No.: 649-482-00-X	1.0 - 10	No clasificado	H; L <sup>^CLP 3.1</sup>

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

\*PBT/vPvB - Sustancia PBT o vPvB

Los textos completos de las frases se muestran en la sección 16.

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Generalidades	En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.  Nunca administre nada por boca a una persona inconsciente.
Inhalación	Llevar a la persona afectada a donde pueda respirar aire fresco, y mantenerla abrigada y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administrar respiración artificial. Si la persona afectada está inconsciente, colocarla en la posición de reanimación y obtener atención médica inmediatamente. No dar nada por vía oral.
Contacto con los ojos	Aclarar abundantemente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados, y obtener atención médica.
Contacto con la piel	Quitar la ropa contaminada. Lavar a fondo la piel con agua y jabón o usando un producto de limpieza aceptado para la piel
Ingestión	Si se ingiere accidentalmente, solicitar inmediatamente ayuda médica. Mantener en reposo. NO inducir al VÓMITO

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Descripción general	Posible riesgo de desarrollar cáncer. Contiene un componente que puede provocar el desarrollo de cáncer, según indican datos en animales (Consulte la Sección 3 y la Sección 15 para cada componente). El riesgo de desarrollar cáncer depende de la duración y el nivel de exposición. Tratar sintomáticamente La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.  El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica. Consulte la sección 2 para obtener más detalles
---------------------	---

Contacto con la

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

## 5. Prevención y extinción de incendios

### 5.1. Medios de extinción

Recommended extinguishing media; alcohol resistant foam, CO<sub>2</sub>, powder, water spray.

Unsuitable extinguishing media: Do not use; water jet.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos: monóxido de carbono y dióxido de carbono

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Al igual que con todos los incendios, use una presión positiva, un aparato de respiración autónoma, con una máscara facial completa y ropa protectora. Las personas sin protección respiratoria deben dejar el área. Use el respirador durante la limpieza inmediatamente después del incendio. No fumes.

Guía de Respuesta a Emergencias (ERG) N.º No existen datos.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Ventile la zona y evite respirar los vapores. Tome las medidas de protección personal descritas en la sección 8.

Contenga y absorba el vertido con materiales no combustibles como, por ejemplo, arena, tierra y vermiculita.

Coloque los contenedores cerrados fuera de los edificios y deshágase de ellos según la normativa sobre residuos. (Consulte la sección 13).

Límpielos, preferiblemente con un detergente. No utilice disolventes.

No permita derrames en los sistemas de alcantarillado ni en los cursos de agua.

Si los sistemas de alcantarillado, las cloacas, los riachuelos o los lagos están contaminados, informe a la empresa de aguas local de inmediato. En caso de contaminación de ríos, arroyos o lagos, deberá también informarse al organismo de protección del medio ambiente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Tener cuidado al manipular los recipientes, a fin de evitar daños y vertidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Almacenamiento]:

### 7.3. Usos específicos finales

No Medido

## 8. Límites de exposición y equipo de protección personal

### 8.1. Parámetros de control

## Exposición

CAS N.º	Ingrediente	Fuente	Valor
0009011-14-7	Methyl methacrylate polymer	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
0064742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
0068037-01-4	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---
0072623-86-0	Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-unspecified	OSHA	---
		ACGIH	---
		NIOSH	---

Contiene aceite mineral. Los límites de exposición para neblina de aceite son 5 mg/m<sup>3</sup> OSHA PEL y 10 mg/m<sup>3</sup> ACGIH.

### 8.2. Controles de la exposición

Sistema respiratorio	Si los trabajadores se exponen a concentraciones por sobre el límite de exposición, deben usar respiradores apropiados certificados.
Ojos	Se recomienda el uso de gafas de seguridad protectoras
Piel	Avoid skin contact. Se recomienda usar guantes protectores.
Controles de ingeniería	Debe disponerse de una ventilación adecuada. Cuando sea razonablemente practicable esto debería conseguirse con una buena ventilación local y una buena extracción general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas y de cualquier

vapor por debajo del límite de exposición ocupacional, debe usarse un equipo de protección respiratoria homologado.

Otras prácticas laborales Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Consulte la sección 2 para obtener más detalles - [Prevención]:

## 9. Propiedades físico-químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Color: Black Viscous Estado fisico: Líquido
Olor	Ninguna
Umbral olfativo	No Medido
pH	7.0
Punto de fusión / punto de congelación (°C)	No Medido
Punto inicial de ebullición y rango de ebullición (°C)	293 C
Punto de inflamación	°F °C, Test method: (Open cup)
Tasa de evaporación (éter = 1)	0
Inflamabilidad (sólido, gas)	No Medido
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	<b>Límite inferior de explosión;</b> No Medido <b>Limite explosivo superior:</b> No Medido
Presión de vapor (Pa)	No Medido
Densidad del vapor	>5
Gravedad específica	0.89
Solubilidad en agua	Non-Emulsifier
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (Log Kow)	No Medido



Temperatura de autoignición (°C)	260C
Temperatura de descomposición (°C)	No Medido
Viscosidad (cSt)	No Medido
Porcentaje de COV	None

## 9.2. Información adicional

Extracto de DMSO por IP346: Menos del 3.0 % de peso (solamente componentes de aceite mineral)

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se producen polimerizaciones peligrosas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No Medido

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

El exceso de calor y llamas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes y ácidos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

monóxido de carbono y dióxido de carbono

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro según se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

## Toxicidad aguda

La exposición a concentraciones de vapor de disolvente, procedente de los disolventes contenidos, que supere los límites de exposición ocupacional indicados, puede provocar efectos adversos sobre la salud como la irritación de la membrana mucosa y el sistema respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, hígado y sistema nervioso central. Algunos de los síntomas son: dolor de cabeza, náuseas, mareos, fatiga, debilidad muscular, sofoco y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el preparado puede provocar la eliminación de grasa natural de la piel y producir sequedad, irritación y dermatitis de contacto no alérgica.

Nota: Cuando no hay datos LD50 específicos de ruta para una toxina aguda se utilizó la estimación de punto de toxicidad aguda convertida en el cálculo de la ETA (estimación de toxicidad aguda) del producto

<b>Ingrediente</b>	<b>Oral LD50, mg/kg</b>	<b>Piel LD50, mg/kg</b>	<b>Inhalación Vapor LC50, mg/L/4 horas</b>	<b>Inhalación Polvo / Niebla LC50, mg/L/4 horas</b>	<b>Inhalación Gas LC50, ppm</b>
Methyl methacrylate polymer - (9011-14-7)	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - (64742-54-7)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	> 5,000.00, Conejo - Categoría: NA	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated - (68037-01-4)	> 5,000.00, Rata - Categoría: NA	3,000.00, Conejo - Categoría: 5	Datos no disponibles	4,800.00, Rata - Categoría: NA	Datos no disponibles
Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-unspecified - (72623-86-0)	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles

## Datos de agentes cancerígenos

<b>CAS N.º</b>	<b>Ingrediente</b>	<b>Fuente</b>	<b>Valor</b>
----------------	--------------------	---------------	--------------

0009011-14-7	Methyl methacrylate polymer	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: Yes; Grupo 4: No;
		ACGIH	---
0064742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	---
0068037-01-4	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	---
0072623-86-0	Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-unspecified	OSHA	Carcinógeno regulado: No
		TPN	Conocido: No; Sospechado: No
		IARC	Grupo 1: No; Grupo 2a: No; Grupo 2b: No; Grupo 3: No; Grupo 4: No;
		ACGIH	---

Clasificación	Categoría	Descripción del riesgo
Toxicidad oral aguda	---	No aplicable
Toxicidad cutánea aguda	---	No aplicable
Toxicidad aguda por inhalación	---	No aplicable
Corrosión o irritación cutáneas	---	No aplicable

Lesiones o irritación ocular graves	---	No aplicable
Sensibilización respiratoria	---	No aplicable
Sensibilización cutánea	---	No aplicable
Mutagenicidad en células germinales	---	No aplicable
Carcinogenicidad	1B	Puede provocar cáncer.
Toxicidad para la reproducción	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	---	No aplicable
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	---	No aplicable
Peligro de aspiración	---	No aplicable

#### 11.2.1 Propiedades disruptivas endocrinas

Este producto no contiene químicos disruptores endocrinos.

#### 12. Información ecológica

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/l	48 hr EC50 crustáceos, mg/l	ErC50 algas, mg/l	3hr IC50 Bacteria mg/l	Biodegradabilidad %
Methyl methacrylate polymer - (9011-14-7)	No Disponible	No Disponible	No 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)	No Disponible	No Disponible	No Disponible	---	15.00
Lubricating oils (petroleum), c15-30, hydrotreated neutral oil-based; baseoil-unspecified - (72623-86-0)	No Disponible	No Disponible	No Disponible	---	---

### 12.1. Toxicidad

No se suministra información adicional para este producto. Consulte la Sección 3 para acceder a datos específicos de las sustancias químicas.

Ecotoxicidad en el medio acuático

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No existen datos disponibles sobre su preparación.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No Medido

### 12.4. Movilidad en el suelo

No Medido

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB

Este producto no contiene sustancias PBT/vPvB.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene químicos disruptores endocrinos.

### 12.7. Otros efectos adversos

No Medido

## 13. Indicaciones para su eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en drenajes ni cursos de agua. Los residuos y recipientes vacíos se deben eliminar de acuerdo con los reglamentos dispuestos en la Ley de Control de Contaminación (Control of Pollution Act) y la Ley de Protección Ambiental (Environmental Protection Act).

Si se usa la información que se entrega en esta hoja de datos, se debe obtener orientación de la autoridad encargada de regular sobre los desechos, para ver si se aplican las normas especiales sobre desechos.

## 14. Información para el transporte

	DOT (Transporte doméstico de superficie)	IMO / IMDG (Transporte marítimo)	ICAO/IATA
14.1. Número ONU	No regulado	No regulado	No regulado

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      No regulado      No regulado      No regulado

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte      **Clase de riesgo según el DOT:** No aplicable  
**Subclase:** No aplicable      **Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD):** No aplicable  
**Subclase:** No aplicable      **Air class:** No aplicable  
**Subclase:** No aplicable

14.4. Grupo de embalaje      No aplicable      No aplicable      No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Código Marítimo Internacional de Mercaderías Peligrosas (IMGD)      Contaminante marino: No;

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No Medido

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

## 15. Reglamentación

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación UE

REGLAMENTO (UE) 2020/878 que modifica los Reglamentos UE 2015/830 y (CE) No 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos (REACH).

Legislación nacional

Ninguno registrado.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.

## 16. Otras informaciones

Fecha de revisión 22/9/2021

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantimos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.

El texto completo de las frases que aparecen en el apartado 3 es:

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H350 Puede provocar cáncer.

Fin de la FIS PQ