

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

---

## 1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

**Nombre del producto:** Aceite para herramientas neumáticas Myers

**Uso del producto:** Lubricante de herramienta neumática

**Restricciones de uso:** usar como lo indica el fabricante

**Fabricante:** Niagara Lubricant Co., Inc.

PO Box 369

Buffalo, NY 14207

Tel: (716) 874-2300

Fax: (716) 874-8092

**Número de teléfono de emergencia las 24 horas:** CHEMTREC (800) 424-9300, en Canadá CANUTEC 613-996-6666

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Estado OSHA / HCS:** este material es considerado peligroso por el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200).

### Clasificación de la sustancia o mezcla

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3

SENSIBILIZACIÓN DE LA PIEL - Categoría 1

PELIGRO DE ASPIRACIÓN - Categoría 1

PELIGRO ACUÁTICO (LARGO PLAZO) - Categoría 1

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingrediente (s) de toxicidad desconocida: 85%

Porcentaje de la mezcla que consiste en ingrediente (s) de peligros desconocidos para el agua medio ambiente: 100%.

### Elementos de la etiqueta GHS

#### Pictogramas de peligro



**Palabra de advertencia:** Peligro.

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

---

## Indicaciones de peligro:

- Líquidos y vapores inflamables.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

**Prevención:** Usar guantes protectores. Use protección para los ojos o la cara. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y superficies calientes. - No Fumar. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Mantener el contenedor bien cerrado. Evitar su liberación al medio ambiente. Evite respirar los vapores. La ropa de trabajo contaminada no debe permitirse salir del lugar de trabajo.

**Respuesta:** Recoger el vertido. EN CASO DE INGESTIÓN: llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. No induzca el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o ducha. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Si ocurre irritación o erupción en la piel: Obtenga atención médica.

**Almacenamiento:** Almacenar con llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.

**Eliminación:** Elimine el contenido y el contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Peligros no clasificados de otra manera:** Ninguno conocido.

## 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Sustancia / mezcla:** Mezcla

**Otros medios de identificación:** No disponible.

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

---

## Número CAS / otros identificadores

**Número CAS:** No aplicable.

**Código de producto:** 45250

Nombre del ingrediente	%	Numero Cas
Nafta (petróleo), hidrotratada pesada	10 – 25	64742-48-9

Cualquier concentración mostrada como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación de lotes.

No hay ingredientes adicionales presentes que, dentro del conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, estén clasificados como peligrosos para la salud o el medio ambiente y, por lo tanto, exijan informes en esta sección.

Los límites de exposición laboral, si están disponibles, se enumeran en la Sección 8.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Descripción de las medidas de primeros auxilios necesarias

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua, levantando ocasionalmente los párpados superiores e inferiores. Compruebe y retire cualquier lente de contacto. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

**Inhalación:** saque a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si no respira, si la respiración es irregular o si ocurre un paro respiratorio, proporcione respiración artificial u oxígeno por personal capacitado. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda la reanimación boca a boca. Obtenga atención médica si los efectos adversos para la salud persisten o son graves. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa apretada, como un collar, corbata, cinturón o cintura.

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa contaminada con agua antes de quitarla, o use guantes. Continuar enjuagando durante al menos 10 minutos. Obtener atención médica. En caso de quejas o

# Hoja de seguridad

**Myres Tire Supply**

**Producto #s: 45250**

---

síntomas, evitar la exposición posterior. Lave la ropa antes de reutilizarla. Limpie bien los zapatos antes de volver a usarlos.

**Ingestión:** Obtenga atención médica de inmediato. Llame a un centro de envenenamiento o médico. Lavar la boca con agua. Retire las dentaduras si las hay. Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Si se ha tragado el material y la persona expuesta está consciente, dele pequeñas cantidades de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente enferma, ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro por aspiración en caso de ingestión. Puede entrar en los pulmones y causar daño. No induzca el vómito. Si se producen vómitos, la cabeza debe mantenerse baja para que el vómito no entre en los pulmones. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato. Mantener una vía aérea abierta. Afloje la ropa apretada, como un collar, corbata, cinturón o cintura.

## **Síntomas / efectos más importantes, agudos y tardíos.**

### **Potenciales efectos agudos a la salud**

**Contacto con los ojos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Inhalación:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Ingestión:** Puede ser fatal si se ingiere y entra a las vías respiratorias.

### **Signos / síntomas de sobreexposición**

**Contacto con los ojos:** No hay datos específicos.

**Inhalación:** No hay datos específicos.

**Contacto con la piel:** los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación, enrojecimiento

**Ingestión:** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito

## **Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si es necesario**

**Notas para el médico:** Tratar sintomáticamente. Póngase en contacto con un especialista en tratamiento de intoxicaciones inmediatamente si se han ingerido o inhalado grandes cantidades.

**Tratamientos específicos:** No hay tratamiento específico.

# Hoja de seguridad

**Myres Tire Supply**

**Producto #s: 45250**

---

**Protección del personal de primeros auxilios:** No se tomará ninguna medida que implique un riesgo personal o sin una formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda la reanimación boca a boca. Lave la ropa contaminada con agua antes de quitarla, o use guantes.

**Ver información toxicológica (Sección 11).**

## **5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

### **Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados:** Use polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada (niebla) o espuma.

**Medios de extinción no adecuados:** no utilizar chorro de agua.

**Peligros específicos derivados de la sustancia química:** Líquidos y vapores inflamables. En caso de incendio o si se calienta, se producirá un aumento de presión y el contenedor puede explotar, con el riesgo de una explosión posterior. El vapor / gas es más pesado que el aire y se propagará a lo largo del suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o confinadas o viajar una distancia considerable a una fuente de ignición y retroceder rápidamente. La escorrentía a la alcantarilla puede provocar un incendio o una explosión. Este material es muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos. El agua de incendio contaminada con este material debe ser contenida y debe evitarse que se descargue a cualquier vía fluvial, alcantarillado o drenaje.

**Productos de descomposición térmica peligrosos:** No hay datos específicos.

**Medidas de protección especiales para los bomberos:** Aísle rápidamente la escena retirando a todas las personas de las inmediaciones del incidente si hay un incendio. No se tomará ninguna medida que implique un riesgo personal o sin una formación adecuada. Mueva los contenedores del área de fuego si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego.

**Equipo de protección especial para los bomberos:** Los bomberos deben usar equipo de protección adecuado y aparatos de respiración autónomos (SCBA) con una máscara facial completa operada en modo de presión positiva.

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

---

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### **Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.**

**Para personal que no sea de emergencia:** No se tomará ninguna medida que implique un riesgo personal o sin la capacitación adecuada. Evacuar los alrededores. No permita que entre el personal que no se necesite o esté desprotegido. No toque ni camine a través del material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No hay bengalas, humo o llamas en el área de peligro. Evite respirar los vapores o la niebla. Proporcionar ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. Póngase el equipo de protección personal adecuado.

**Para el personal de emergencia:** si se requiere ropa especializada para tratar el derrame, tome nota de cualquier información en la Sección 8 sobre materiales adecuados e inadecuados. Consulte también la información en "Para personal que no sea de emergencia".

**Precauciones ambientales:** Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías navegables, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser perjudicial para el medio ambiente si se libera en grandes cantidades. Recoger el vertido.

### **Métodos y materiales de contención y limpieza.**

**Derrame pequeño:** Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosiones. Diluir con agua y secar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorba con un material inerte seco y colóquelo en un desecho apropiado  
contenedor de desecho. Desechar a través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos.

**Derrame grande:** Detener la fuga si no hay riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosiones. Enfoque de liberación desde el viento. Evite la entrada en alcantarillas, cursos de agua, sótanos o áreas confinadas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de efluentes o proceda de la siguiente manera. Contenga y recoja los derrames con material absorbente no combustible, por ej. Arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas y colóquelas en un recipiente para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales (consulte la Sección 13). Desechar a

# Hoja de seguridad

## Myres Tire Supply

### Producto #s: 45250

---

través de un contratista autorizado para la eliminación de residuos. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo peligro que el producto derramado. Nota: consulte la Sección 1 para obtener información de contacto de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de desechos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección:** Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización cutánea no deben emplearse en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evite el contacto con los ojos o la piel o la ropa. No lo tragues. Evite respirar los vapores o la niebla. Evitar su liberación al medio ambiente. Usar solo con ventilación adecuada. Use un respirador apropiado cuando la ventilación sea inadecuada. No ingrese a áreas de almacenamiento y espacios confinados a menos que esté adecuadamente ventilado. Manténgalo en su envase original o en una alternativa aprobada hecha de un material compatible, bien cerrado cuando no esté en uso. Almacene y use lejos del calor, chispas, llamas o cualquier otra fuente de ignición. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Los contenedores vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el envase.

**Asesoramiento sobre higiene laboral general:** se debe prohibir comer, beber y fumar en las áreas donde se manipula, almacena y procesa este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar a las áreas de comida. Consulte también la Sección 8 para obtener información adicional sobre medidas de higiene.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Almacenar en un área segregada y aprobada. Almacene en el envase original protegido de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10) y de alimentos y bebidas. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Separado de los materiales oxidantes. Mantenga el envase bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los recipientes que se han abierto deben sellarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacene contenedores no etiquetados. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

---

## 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

### Parámetros de control

**Límites de exposición laboral:** ninguno.

**Controles de ingeniería apropiados:** Usar solo con ventilación adecuada. Use cerramientos de proceso, ventilación por extracción local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del trabajador a contaminantes en el aire por debajo de cualquier

Límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener las concentraciones de gas, vapor o polvo por debajo de cualquier límite explosivo inferior. Use equipo de ventilación a prueba de explosión.

**Controles de exposición ambiental:** Las emisiones de los equipos de ventilación o del proceso de trabajo deben verificarse para garantizar que cumplan con los requisitos de la legislación de protección ambiental. En algunos casos, serán necesarios depuradores de humo, filtros o modificaciones de ingeniería al equipo de proceso para reducir las emisiones a niveles aceptables.

### Medidas de protección individual

**Medidas de higiene:** Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Se deben utilizar técnicas apropiadas para eliminar la ropa potencialmente contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe permitirse salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca de la ubicación de la estación de trabajo.

**Protección para los ojos / la cara:** Las gafas de seguridad que cumplan con una norma aprobada deben usarse cuando una evaluación de riesgo indique que es necesario para evitar la exposición a salpicaduras de líquidos, nieblas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe usar la siguiente protección, a menos que la evaluación indique un mayor grado de protección: gafas de seguridad con protectores laterales.

### Protección de la piel

**Protección de las manos:** al manipular productos químicos deben usarse guantes impermeables resistentes a los productos químicos que cumplan con las normas aprobadas en todo momento, si la evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de guantes, verifique durante el uso que los



# Hoja de seguridad

**Myres Tire Supply**

**Producto #s: 45250**

---

guantes aún conservan sus propiedades protectoras. Cabe señalar que el tiempo de avance para cualquier material de guante puede ser diferente para los diferentes fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, que consisten en varias sustancias, el tiempo de protección de los guantes no se puede estimar con precisión.

**Protección corporal:** El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse según la tarea que se realice y los riesgos que implica, y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Cuando exista un riesgo de ignición debido a la electricidad estática, use ropa de protección antiestática. Para la mayor protección contra descargas estáticas, la ropa debe incluir monos, botas y guantes antiestáticos.

**Otra protección para la piel:** El calzado adecuado y cualquier medida adicional de protección para la piel deben seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos que implica y deben ser aprobados por un especialista antes de manipular este producto.

**Protección respiratoria:** Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación de riesgo indica que es necesario. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o anticipados, los peligros del producto y los límites de funcionamiento seguro del respirador seleccionado.

## **9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

### **Apariencia**

**Estado físico:** líquido.

**Color:** No disponible.

**Olor:** sulfuroso. [Leve]

**Umbral de olor:** No disponible.

**pH:** No disponible.

**Punto de fusión:** No disponible.

**Punto de ebullición:** > 315.6 ° C (> 600.1 ° F)

**Punto de inflamación:** Copa cerrada:> 38 ° C (> 100.4 ° F)

**Tiempo de combustión:** no aplicable

**Tasa de combustión:** no aplicable

**Velocidad de evaporación:** 0.01 (éter (anhidro) = 1)

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No disponible.

**Límites inferior y superior de explosivos (inflamables):** No disponible.

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

---

**Presión de vapor:** 0.0017 kPa (0.013 mm Hg) [temperatura ambiente]

**Densidad de vapor:** 5 [Aire = 1]

**Densidad relativa:** No disponible.

**Solubilidad:** No disponible.

**Solubilidad en agua:** No aplicable.

**Coefficiente de reparto n-octanol / agua:** No disponible.

**Temperatura de autoignición:** No aplicable.

**Temperatura de descomposición:** No disponible.

**SADT:** No disponible.

**Viscosidad:** Dinámica (temperatura ambiente): 10 mPa · s (10 cP)

**Contenido de COV:** 6.68 lbs / gal (800 g / l)

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Reactividad:** No hay datos específicos de prueba relacionados con la reactividad disponibles para este producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química:** El producto es estable.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

**Condiciones a evitar:** Evite todas las posibles fuentes de ignición (chispa o llama). No presurizar, cortar, soldar, soldar, soldar, taladrar, triturar ni exponer los recipientes al calor ni a fuentes de ignición. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o confinadas.

**Materiales incompatibles:** Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos:** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## **11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

Nombre del producto/ ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Nafta (petróleo), hidrotratado pesado	LC50 Vapor de inhalación	Rata	8500mg/m <sup>3</sup>	4 Horas
	LD50 Oral	Rata	>6g/kg	-

**Irritación / Corrosión:** No disponible.

**Sensibilización:** No disponible.

**Mutagenicidad:** No disponible.

**Carcinogenicidad:** No disponible.

**Toxicidad para la reproducción:** No disponible.

**Teratogenicidad:** No disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única):** No disponible

**Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas):** No disponible.

**Peligro por aspiración:** No disponible.

**Información sobre las posibles vías de exposición:** No disponible.

## Potenciales efectos agudos a la salud

**Contacto con los ojos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Inhalación:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Ingestión:** Puede ser fatal si se ingiere y entra a las vías respiratorias.

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

**Contacto con los ojos:** No hay datos específicos.

**Inhalación:** No hay datos específicos.

**Contacto con la piel:** los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación, enrojecimiento

**Ingestión:** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito

## Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo.

### Exposición a corto plazo

**Efectos inmediatos potenciales:** No disponible.

**Posibles efectos retardados:** No disponible.

# Hoja de seguridad

**Myres Tire Supply**

**Producto #s: 45250**

---

**Exposición a largo plazo**

**Efectos inmediatos potenciales:** No disponible.

**Posibles efectos retardados:** No disponible.

**Efectos crónicos potenciales para la salud:** No disponible.

**General:** una vez sensibilizado, puede producirse una reacción alérgica grave cuando se expone posteriormente a niveles muy bajos.

**Carcinogenicidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagenicidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Teratogenicidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos sobre el desarrollo:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos de fertilidad:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Medidas numéricas de toxicidad.**

**Estimaciones de toxicidad aguda:** No disponible.

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad:** No disponible.

**Persistencia y degradabilidad:** No disponible.

**Potencial de bioacumulación:** No disponible.

**Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición suelo / agua (KOC):** No disponible.

**Otros efectos adversos:** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## **13. CONSIDERACIONES DE DESECHO**

**Métodos de eliminación**

La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. La eliminación de este producto, las soluciones y cualquier subproducto deben cumplir en todo momento con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de residuos y con los requisitos de las autoridades regionales locales. Deseche los productos

# Hoja de seguridad










## Myres Tire Supply

### Producto #s: 45250

excedentes y no reciclables a través de un contratista autorizado para la eliminación de desechos. Los desechos no deben eliminarse sin tratamiento para el alcantarillado a menos que cumplan con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases de residuos deben ser reciclados. La incineración o el relleno sanitario solo deben considerarse cuando el reciclaje no es factible. Este material y su recipiente deben desecharse de forma segura. Se debe tener cuidado al manipular los contenedores vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Puede que queden algunos residuos de productos en contenedores vacíos o en buques.

El vapor de los residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva dentro del contenedor. No corte, suelde ni triture los contenedores usados a menos que hayan sido limpiados a fondo internamente. Evite la dispersión del material derramado y la escorrentía y el contacto con el suelo, las vías navegables, los desagües y las alcantarillas.

#### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	Clasificación DOT	Clasificación TDG	Clasificación México	ARD/RID	IMDG	IATA
Numero ONU	1268	1268	1268	1268	1268	1268
Nombre de envío correcto de la ONU	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.O.S.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.O.S.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.O.S.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.O.S.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.O.S.	DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.O.S.
Clase de peligro de transporte (es)	3 	3 	3  	3  	3  	3 
Grupo de embalaje	II	II	II	II	II	II
Peligros ambientales	SI	SI	SI	SI	SI	NO

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

Información adicional	-	-	-	-	-	-
-----------------------	---	---	---	---	---	---

**Precauciones especiales para el usuario:** Transporte dentro de las instalaciones del usuario: siempre transporte en contenedores cerrados que estén verticales y seguros. Asegúrese de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame.

**Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC:**  
No disponible.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Regulaciones federales de EE. UU:** TSCA 8 (a) Exención de CDR / Exención parcial: Todos los componentes están listados o son exentos. Inventario de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes están listados o están exentos.

**Ley de aire limpio Sección 112 (b) Contaminantes peligrosos del aire (HAP):** No se encuentra en la lista

**Sustancias de Clase I de la Ley de Aire Limpio 602:** No figuran

**Sustancias de Clase II de la Ley de Aire Limpio 602 Sustancias:** No figuran

**Productos químicos de la lista I de la DEA (productos químicos precursores):** no incluidos en la lista

**Productos químicos de la lista II de la DEA (productos químicos esenciales):** no incluidos

### SARA 302/304

**Composición / información sobre los componentes:** No se encontraron productos.

**SARA 304 RQ:** No aplicable.

### SARA 311/312

**Clasificación:** peligro de incendio, peligro inmediato (grave) para la salud.

### Composición / información sobre los ingredientes

Nombre	%	Peligro de incendio	Liberación repentina de presión.	Reactivo	Peligro inmediato (agudo) para la salud	Riesgo de salud retrasado (crónico)

## Hoja de seguridad

**Myres Tire Supply**

**Producto #s: 45250**

---

Nafta (petróleo), hidrotratada pesada	10 - 25	SI	NO	NO	SI	NO
--	---------	----	----	----	----	----

### **Regulaciones estatales**

**Massachusetts:** Ninguno de los componentes está listado.

**Nueva York:** Ninguno de los componentes está listado.

**Nueva Jersey:** Ninguno de los componentes está listado.

**Pensilvania:** Ninguno de los componentes está listado.

**Inventario de Canadá:** Todos los componentes están listados o exentos.

### **Regulaciones internacionales**

#### **Listas internacionales:**

**Inventario de Australia (AICS):** Todos los componentes están listados o exentos.

**Inventario de China (IECSC):** Todos los componentes están listados o están exentos.

**Inventario de Japón:** No determinado.

**Inventario de Corea:** Todos los componentes están listados o exentos.

**Inventario de Malasia (registro EHS):** todos los componentes están listados o son exentos.

**Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda (NZIoC):** todos los componentes están listados o están exentos.

**Inventario de Filipinas (PICCS):** todos los componentes están listados o están exentos.

**Inventario de Taiwán (CSNN):** No determinado.

**Lista de convenciones sobre armas químicas Productos químicos de la Lista I:** No figuran en la lista

**Lista de convenciones sobre armas químicas Productos químicos de la Lista II:** No incluidos

**Lista de convenciones sobre armas químicas Productos químicos de la Lista III:** No incluidos.

# Hoja de seguridad

Myres Tire Supply

Producto #s: 45250

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### Sistema de Información de Materiales Peligrosos (U.S.A.)

Health	0
Flammability	2
Physical hazards	0

Precaución: las clasificaciones de HMIS® se basan en una escala de calificación de 0-4, donde 0 representa riesgos o riesgos mínimos, y 4 representan riesgos o riesgos significativos. Aunque las clasificaciones de HMIS® no se requieren en las SDS bajo 29 CFR 1910. 1200, el preparador puede elegir para proporcionarlos Las clasificaciones de HMIS® se deben utilizar con un programa HMIS® completamente implementado. HMIS® es una marca registrada de la National Paint & Coatings Association (NPCA). Los materiales HMIS® se pueden comprar exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

El cliente es responsable de determinar el código de PPE para este material.

Asociación Nacional de Protección contra Incendios (U.S.A.)



Reimpreso con permiso de NFPA 704-2001, Identificación de los peligros de los materiales para la respuesta de emergencia Copyright © 1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. Este material no es la posición completa y oficial de la National Fire Protection Association, en El sujeto referenciado que está representado solo por la norma en su totalidad.

Copyright © 2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. Este sistema de advertencia está diseñado para ser interpretado y aplicado solo por personas debidamente capacitadas para identificar los peligros de incendio, salud y reactividad de los químicos. Se hace referencia al usuario a cierto número limitado de productos químicos con clasificaciones recomendadas en NFPA 49 y NFPA 325, que se usarían solo como una guía. Ya sea que los productos químicos estén clasificados por la NFPA o no, cualquier persona que use los sistemas 704 para clasificar los productos químicos lo hace bajo su propio riesgo.