



de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 1 de 10

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

#### Otros nombres comerciales

JMC Getriebeöl Extra 75W-80 1I (JM-Nr. 558 13 32) JMC Getriebeöl Extra 75W-80 20I (JM-Nr. 558 13 34)

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Aceite para cajas de cambios

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

**Fabricante** 

Compañía: Johannes J. Matthies GmbH & Co. KG

Calle: Hammerbrookstr. 97
Población: D-20097 Hamburg
Teléfono: + 49 (0) 40 2 37 21-0
Correo elect.: info@matthies.de
Página web: www.matthies.de

Proveedor

Compañía: Larsson Espana S.L.

Calle: Calle Denís Papin (Polígono Industrial)

Población: E-03720 Benissa, Alicante

Teléfono: + 34 966 11 33 64
Correo elect.: info@larsson.es
Página web: www.larsson.es

1.4. Teléfono de emergencia: + 34 966 11 33 64

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2 Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1A

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 3

Indicaciones de peligro:

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Polysulfides, di-tert-Bu

Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)

Magnesium metaborate

Palabra de Atención

advertencia:

E - ES Fecha de revisión: 24.02.2020

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 2 de 10

#### Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse

con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P501 Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico	Cantidad		
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación SGA	•	•	
151006-62-1	Hexatriacontano ramificado	15 - < 30 %		
	417-070-7	601-064-00-8	01-0000016388-62	
	Aquatic Chronic 4; H413			
68937-96-2	Polysulfides, di-tert-Bu			2,5 - < 5 %
	273-103-3		01-2119540515-43	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 3;			
	Reaction products of bis(2-methylpropylene oxide and amines, C12-	1 - < 2,5 %		
	931-384-6		01-2119493620-38	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Se			
597-82-0	O,O,O-triphenyl phosphorothioate	0,3 - < 1 %		
	209-909-9		01-2119979545-21	
	Repr. 2; H361fd			
13703-82-7	Magnesium metaborate	0,3 - < 1 %		
	237-235-5		01-2120769073-53	
	Skin Sens. 1A; H317			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

#### Consejos adicionales

Según la norma de la UE o de las leyes nacioneles no es obligatorio de caracterizar el producto.

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 3 de 10

#### Indicaciones generales

Protección propia del primer auxiliante.

Quitar las prendas contaminadas.

No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

#### En caso de inhalación

En caso de posible inhalación de aerosoles/neblinas de sprays/gotas de pulverizadores: consultar al médico.

Proporcionar aire fresco.

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

#### En caso de contacto con la piel

Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

#### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.

En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

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

No hay datos disponibles

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

#### inmediatamente

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Llamar inmediatamente al médico.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Dióxido de carbono (CO2). Extintor de polvo. Espuma.

# Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua potente.

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

Peligro especial derivado de la misma sustancia, sus productos de combustión o los gases originados Dióxido de carbono (CO2). Monóxido de carbono . Óxidos de azufre. Óxido de fósforo. Sulfuro de hidrógeno (H2S).

# 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total hollín. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

### Información adicional

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a invección.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamento de protección personal. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Fecha de revisión: 24.02.2020

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 4 de 10

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite).

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

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8 Eliminación: véase sección 13

En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades

correspondientes.

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

### Indicaciones para la manipulación segura

Proteja la piel con una crema protectora.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

Condiciones que deben evitarse: Formación de aerosol y niebla

# Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

No son necesarias medidas especiales.

No fumar durante su utilización.

Clase de Incendio: B (DIN-/EN-normas: EN2)

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado.

Mantenerse alejado de: calor.

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

# Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Alimentos y piensos, Agente oxidante.

# Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Si el producto entra en la tierra, éste es móbil y puede ensuciar las aguas de fondo.

Mantenerse alejado de: calor.

#### 7.3. Usos específicos finales

Aceite para cajas de cambios

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Controles de la exposición





# Medidas de higiene

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Proteja la piel con una crema protectora.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

No respirar los vapores.

### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza En caso de menudo repartimiento/pulverizar/atomizar:

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 5 de 10

Llevar guantes/prendas.

#### Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada. En caso de menudo repartimiento/pulverizar/atomizar: Llevar guantes/prendas.

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: Líquido
Color: amarillo:

Color: amarillo-marrón
Olor: característico

Método de ensayo

pH: no aplicable DIN 51369

Cambio de estado

Punto de fusión: no determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de no determinado

ebullición:

Temperatura de escurrimiento: ~-42 °C DIN ISO 3016

Punto de inflamación: > 200 °C ISO 2592

Inflamabilidad

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable

Límite inferior de explosividad: no determinado

Límite superior de explosividad: no determinado

Temperatura de inflamación:

No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea

Sólido: no aplicable
Gas: no aplicable
Temperatura de descomposición: no determinado

Propiedades comburentes

No provoca incendios.

Presión de vapor: < 0,1 hPa calculado.

(a 20 °C)

Densidad (a 15 °C): ~0,85 g/cm³ DIN 51757

Solubilidad en agua: prácticamente insoluble

Solubilidad en otros disolventes

Soluble en hidrocarburo. (Aceite mineral)

Coeficiente de reparto: no determinado

Viscosidad cinemática: ~7,9 mm²/s DIN 51562

(a 100 °C)

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 6 de 10

Densidad de vapor:

Tasa de evaporación:

Prueba de separación del disolvente:

Contenido en disolvente:

no determinado

No hay datos disponibles

ningunos/ninguno

9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado

ningunos/ninguno

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Agente oxidante, fuerte

#### 10.2. Estabilidad química

No se produce ninguna degradación térmica si se almacena/maneja/transporta adecuadamente. (>65 °C).

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas: Agente oxidante, fuerte

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No hay datos disponibles

# 10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

ningunos/ninguno

### Información adicional

No se produce ninguna degradación térmica si se almacena/maneja/transporta adecuadamente.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No hay datos disponibles

Efecto irritante de las vías respiratorias: No respirar los gases/vapores.

N.º CAS	Nombre químico							
	Vía de exposición	Dosis		Especies	Fuente			
	Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)							
	oral	ATE	500 mg/kg					

# Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación cutánea: ningunos/ninguno

# Efectos sensibilizantes

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Polysulfides, di-tert-Bu; Reaction products of

bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched); Magnesium metaborate)

Debido a la muy baja proporción en sustancias sensibilizantes se debe partir del hecho de que el producto terminado no es sensible para la piel.

### Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

El producto no está clasificado.

Fecha de revisión: 24.02.2020

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 7 de 10

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

#### Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

#### Experiencias de la práctica

#### Observaciones relativas a la clasificación

Tiene efecto desgrasante en la piel.

#### Observaciones diversas

En caso de un uso conforme a su finalidad y se respetan las observaciones indicadas sobre las medidas de seguridad no se conocen peligros especiales derivados del producto.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

N.º CAS	Nombre químico									
	Toxicidad acuática	Dosis	[h]   [d]	Especies	Fuente					
	Reaction products of bis(2-methylpentan-2-yl)dithiophosphoric acid with phosphorus oxide, propylene oxide and amines, C12-14 alkyl (branched)									
	Toxicidad aguda para los crustáceos	EC50 91,4 mg/l		Daphnia magna (pulga acuática grande)	Productor					

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Debido a su baja solubilidad en agua del producto es casi completamente separado mecánicamente, en una planta depuradora biológica. Se puede eliminar difícil del agua.

No es fácil de desintegración biológica (según criterios de OCDE). El producto es parcialmente biodegradable. Quedan residuos significantes.

# 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

#### 12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

#### Indicaciones adicionales

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Las claves de residuos mencionadas son recomendaciones en base al uso previsible del producto.

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

No tirar los residuos por el desagüe.

Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 8 de 10

#### Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES 130206

> COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y

lubricantes; residuo peligroso

### Código de identificación de residuo - Producto usado

130206 RESIDUOS DE ACEITES Y DE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS (EXCEPTO LOS ACEITES

COMESTIBLES Y LOS DE LOS CAPÍTULOS 05, 12 Y 19); Residuos de aceites de motor, de transmisión mecánica y lubricantes; Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y

lubricantes: residuo peligroso

#### Código de identificación de residuo - Envases contaminados

RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAPOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE

FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA: Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

#### Eliminación de envases contaminados

Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.2. Designación oficial de

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.4. Grupo de embalaje:

aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte 14.1. Número ONU:

aplicables.

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el

transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas:

transporte:

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables. transporte de las Naciones Unidas:

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 9 de 10

14.3. Clase(s) de peligro para el El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

<u>transporte:</u> aplicables.

14.4. Grupo de embalaje: El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO no

AMBIENTE:

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Datos según la Directiva 2012/18/UE No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

(SEVESO III):

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica

operarios: del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

piel/sensibilización:

1 0

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

# SECCIÓN 16. Otra información

### Abreviaturas y acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.

H361fd Se sospecha que puede periudicar la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006

# JMC Aceite para cajas de cambios extra 75W-80 1 ltr.

Fecha de impresión: 10.07.2020 Código del producto: 5581333 Página 10 de 10

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)

E - ES Fecha de revisión: 24.02.2020