

# Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

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

## \* 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial/denominación:

## **RAVENOL VMO SAE 5W-40**

#### No. del artículo:

1111133

UFI:

N2WA-2Y9C-P1MV-8F73

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

Uso de la sustancia/mezcla:

aceite

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

# Suministrador (fabricante/importador/representante exclusivo/usuario posterior/distribuidor):

### Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit Jöllenbecker Str. 2 33824 Werther

Germany

**Teléfono:** +49 5203 9719 0 **Telefax:** +49 5203 9719 40

Correo electrónico: kontakt@ravenol.de

Página web: www.ravenol.de

Correo electrónico (persona especializada): sdb@ravenol.de

## 1.4. Teléfono de emergencia

24h teléfono de emergencia, 24h: +4970024112112 (Contract ID: RAV) / +18725888271 (Contract ID: RAV)

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	H317: Puede provocar una reacción	
(Skin Sens. 1)	alérgica en la piel.	

## \* 2.2. Elementos de la etiqueta

# Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Pictograma de peligro:



GHS07

Signo de exclamación

Palabra de advertencia: Atención

**RAVENOL VMO SAE 5W-40** 

Revisión: 6 dic 2023 Versión: 5 Fecha de edición: 13 dic 2023



#### Componentes Peligrosos para etiquetado:

fenol C14-16-18 alquilo; Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida

Indicaciones de peligro para peligros de salud		
H317	H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	

Consejos de prudencia Prevención		
P261 Evitar respirar los vapores y el aerosol.		
P280 Llevar guantes y gafas/máscara de protección.		

Consejos de prudencia Reacción		
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.		
P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.		

Consejos de prudencia Eliminación	
P501 Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación apropiada de reciclaje o de gestión de residuos.	

## 2.3. Otros peligros

## Otros efectos negativos:

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

# SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

#### \* 3.2. Mezclas

## Componentes peligrosos / Suciedades peligrosas / Estabilizadores:

Identificadores del producto	Nombre de la sustancia Clasificación según el Reglamento (CE) № 1272/2008 [CLP]	Concentración
n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2 Número-REACH:	fenol C14-16-18 alquilo Aquatic Chronic 4 (H413), Skin Sens. 1B (H317)  ① Atención	0 - < 1,5 peso %
01-2119498288-19 n.º CAS: 36878-20-3	Bis (nonilfenil) amina	0 - < 1,5
N.º CE: 253-249-4 Número-REACH: 01-2119488911-28	Aquatic Chronic 4 (H413)	peso %
N.º CE: 457-320-2 Número-REACH: 01-0000019337-66	Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida Aquatic Chronic 3 (H412), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1B (H317)  Atención	0 - < 0,15 peso %

Texto de las frases H- y EUH: véase sección 16.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Información general:

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta). Alejar al accidentado de la zona de peligro. Quitar ropa contaminada, mojada. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Afectado no dejar sin vigilar.

#### En caso de inhalación:

Proporcionar aire fresco. Consulte a un médico inmediatamente.

#### En caso de contacto con la piel:

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Consulte a un médico inmediatamente.

## En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.

### En caso de ingestión:

Enjuagar la boca con agua. NO provocar el vómito. Consulte a un médico inmediatamente.

#### Protección propia del primer auxiliante:

Usar equipamento de protección personal. No hacer la respiración boca a boca directa por el primer auxiliante.

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

Puede provocar una reacción alérgica.



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

Tratamiento sintomático. Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción apropiados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

Dióxido de carbono (CO2)

Polvo extintor

espuma resistente al alcohol

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

### Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua

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

Durante el calentamiento o en caso de incendio, los gases tóxicos es posible.

Es posible la producción de vapores inflamables a una temperatura de: Punto de inflamabilidad Producto caliente produce vapores inflamable.

#### Productos de combustión peligrosos:

Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Oxidos nítricos (NOx), Gases/vapores, tóxicos Durante el calentamiento o en caso de incendio, los gases tóxicos es posible.

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

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

## 5.4. Advertencias complementarias

No inhalar gases de explosión y combustión. Si es posible y sin peligro, retirar los recipientes que no esten dañados de la zona de peligro. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

# **6.1.1.** Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia Medidas personales de precaución:

Usar equipamento de protección personal. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

### **Unidades Protectoras:**

Protección individual: véase sección 8

#### Planes de emergencia:

Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Llevar a las personas fuera del peligro. Asegurar una ventilación adecuada.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

#### Protección individual:

Usar equipamento de protección personal.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que entre en el subsuelo/suelo. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite). En caso de escape de gas o infiltrarseen en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

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

#### Para retención:

Material adecuado para recoger: Arena, Diatomita, Ligador universal, Aglutinantes químicos, conteniendo ácidos

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

#### Para limpieza:

Quitar de la superficie del agua (p.e. recoger, aspirar). Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

## Otra información:

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 Eliminación: véase sección 13 Protección individual: véase sección 8

## 6.5. Advertencias complementarias

Cantidades vertidas limpiar inmediatamente. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Medidas de protección

## Informaciones para manipulación segura:

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones. Cantidades vertidas limpiar inmediatamente. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## Medidas de protección contra incendios:

No son necesarias medidas especiales.

#### Precauciones relativas al medio ambiente:

Para que entre en canales y en pozos el producto hay que protegerlos.

## Indicaciones para la higiene industrial general

Estandard mínimo para medidas de seguridad con el handling con materiales de trabajo que están especificados en TRGS 500.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento:

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

## Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes:

Material adecuado para recipientes/equipamiento: Los suelos deberian ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar. Para que entre en canales y en pozos el producto hay que protegerlos. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

## Indicación sobre almacenamiento junto:

no se requiere

Clase de almacenamiento (TRGS 510, Alemania): 10 - Líquidos inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

## Más datos sobre condiciones de almacenamiento:

Mantener el lugar seco y fresco. Conservar alejado del calor.

#### 7.3. Usos específicos finales

#### Recomendación:

Respetar la hojas técnicas.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límites de puesto de trabajo

No hay datos disponibles

RAVEDOL

Revisión: 6 dic 2023 Versión: 5 Fecha de edición: 13 dic 2023

# 8.1.2. Límite biológico

No hay datos disponibles

## 8.1.3. Valores DNEL/PNEC

Nombre de la sustancia	DNEL valor	DNEL tipo     Via de exposición
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	1,17 mg/m³	DNEL trabajador     Largo plazo – efectos sistémicos, por inhalación
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	3,52 mg/m <sup>3</sup>	DNEL trabajador     Largo plazo – efectos sistémicos, por inhalación
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	2,24 mg/kg	DNEL trabajador     Largo plazo – efectos sistémicos, por vía cutánea
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,112 mg/cm <sup>2</sup>	DNEL trabajador     Largo plazo – efectos locales, por vía cutánea

Nombre de la sustancia	PNEC Valor	① PNEC tipo
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	100 μg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	10 μg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	100 mg/L	① PNEC Estación de depuración
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	4.266,16 mg/ kg pc/día	① PNEC sedimento, agua dulce
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	426,62 mg/kg pc/día	① PNEC sedimento, agua de mar
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	852,58 mg/kg pc/día	① PNEC tierra
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	3,3 mg/kg pc/ día	① PNEC Envenenamiento secundario
<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2	1 mg/L	① PNEC aguas, liberación periódica
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,081 mg/L	① PNEC Aguas, Agua dulce
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,008 mg/L	① PNEC Aguas, Agua de mar
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	10 mg/L	① PNEC Estación de depuración
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	195 mg/kg	① PNEC sedimento, agua dulce
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	19,5 mg/kg	① PNEC sedimento, agua de mar
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	0,872 mg/kg	① PNEC tierra
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2	20 mg/kg	① PNEC Envenenamiento secundario

RAVEDOL

Revisión: 6 dic 2023 Versión: 5 Fecha de edición: 13 dic 2023

## 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

#### 8.2.2. Protección individual





## Protección de ojos y cara:

Durante la transferencia: Gafas con protección lateral Úsese protección para los ojos/la cara. EN 166

## Protección de piel:

Protección de la mano

Material adecuado: NBR (Goma de nitrilo), PVC (Cloruro polivinílico), CR (policloroprenos, caucho cloropreno)

Espesor del material del aguante: ≥ 0,4 mm

Tiempo de penetración 480 min

Hay que respetar el tiempo de rotura y los atributos de hinchamiento del material.

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.

Hay que ponerse guantes de protección examinados: EN ISO 374

Protección corporal adecuada: Ropa de protección

#### Protección respiratoria:

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

## 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Véase sección 7. No hay que tomar más medidas.

# **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## **Aspecto**

Color: leonado Estado físico: Líquido

Olor: característica

## Datos básicos relevantes de seguridad

Parámetro	Valor	en, a °C	1 Método
			② Observación
рН	no aplicable		
Punto de fusión	No hay datos disponibles		
Punto de congelación	No hay datos disponibles		
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No hay datos disponibles		
Temperatura de descomposición	no aplicable		
Punto de inflamabilidad	230 °C		
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles		
Temperatura de auto-inflamación	No hay datos disponibles		
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles		
Presión de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad de vapor	No hay datos disponibles		
Densidad	850 kg/m³	15 °C	
Densidad relativa	no aplicable		
Densidad aparente	no aplicable		

RAVEDOL

**RAVENOL VMO SAE 5W-40** 

Revisión: 6 dic 2023 Versión: 5 Fecha de edición: 13 dic 2023

-		
ión		

Parámetro	Valor	en, a °C	1 Método
			② Observación
Solubilidad en agua	prácticamente insoluble		
Coeficiente de reparto n-octanol/ agua	no aplicable		
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles		
Vicosidad cinemática	77 mm²/s	40 °C	

### 9.2. Otra información

No aplicable.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas.

## 10.2. Estabilidad química

La mezcla es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen recciones peligrosas.

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

Para evitar la descomposición térmica se sobrecaliente

## 10.5. Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse: Ácido, Agente oxidante, Agente reductor

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono (CO2), Oxidos nítricos

Durante el calentamiento o en caso de incendio, los gases tóxicos es posible.

#### Informaciones adicionales

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

<b>fenol C14-16-18 alquilo</b> n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2		
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 2.000 mg/kg		
<b>LD<sub>50</sub> dérmica:</b> 2.000 mg/kg		
Bis (nonilfenil) amina n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4		
<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >5.000 mg/kg (Rata) OCDE 401		
<b>LD</b> <sub>50</sub> <b>dérmica:</b> >2.000 mg/kg (Rata) OCDE 402		
CL50 Toxicidad inhalativa aguda (polvo/niebla): 5,1 mg/L 4 h (Rata)		
Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2		
LD <sub>50</sub> oral: >2.000 mg/kg (Rat) OECD Guideline 425		
LD <sub>50</sub> dérmica: >2.000 mg/kg (Rat) OECD Guideline 402		

#### Toxicidad oral aguda:

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

### Toxicidad dermal aguda:

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

#### Toxicidad inhalativa aguda:

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

#### Corrosión o irritación cutáneas:

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

**RAVENOL VMO SAE 5W-40** 

Revisión: 6 dic 2023 Versión: 5 Fecha de edición: 13 dic 2023



#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

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

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

Contiene Complejo de molibdeno alguil tiocarbamida. Puede provocar una reacción alérgica.

## Mutagenicidad en células germinales:

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

### Carcinogenidad:

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

#### Toxicidad para la reproducción:

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

## 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.

#### Peligro de aspiración:

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

Datos de vicosidad: ver sección 9.

#### Informaciones adicionales:

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

## 11.2. Información relativa a otros peligros

## Propiedades de alteración endocrina:

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los seres humanos, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

#### Otra información:

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## \* 12.1. Toxicidad

fenol C14-16-18 alguilo	n O CAS.	1100625 04 5	N O CE	031 468 3
Telloi C14-10-10 aluullo	II CAS.	1190023-94-3	IN CE.	931-400-2

EC<sub>50</sub>: 100 mg/L 2 d (crustáceos)

EC<sub>50</sub>: 100 mg/L 2 d (Algas/plantas acuáticas)

**Bis (nonilfenil) amina** n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4

EC<sub>50</sub>: >100 mg/L 2 d (crustáceos, Daphnia magna) OCDE 202

## Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2

**CL50:** 670 mg/L 4 d (pescado)

**EC<sub>50</sub>:** 50 mg/L 2 d (crustáceos)

NOEC: 100 mg/L 21 d (crustáceos)

**EC<sub>50</sub>:** 9,62 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas) **NOEC:** 4,05 mg/L 3 d (Algas/plantas acuáticas)

## Estimación/clasificación:

La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE)  $N^{\circ}$  1272/2008 [CLP], anexo I.

## Informaciones ecotoxicológica adicionales:

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

## \* 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Bis (nonilfenil) amina** n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4

Biodegradable: Sí, lenta

#### **Biodegradable:**

No fácilmente biodegradable (según criterios de OCDE)

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Bis (nonilfenil) amina n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4

**Log K<sub>OW</sub>:** 7,6

Factor de bioconcentración (FBC): 1.584,89



## Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

no aplicable

## Acumulación / Evaluación:

El producto no fue examinado.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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

**fenol C14-16-18 alquilo** n.º CAS: 1190625-94-5 N.º CE: 931-468-2

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

**Bis (nonilfenil) amina** n.º CAS: 36878-20-3 N.º CE: 253-249-4

Resultados de la valoración PBT y mPmB: Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Complejo de molibdeno alquil tiocarbamida N.º CE: 457-320-2

**Resultados de la valoración PBT y mPmB:** Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

## 12.7. Otros efectos negativos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## Opciones de tratamiento de residuos

## Eliminación apropiada / Producto:

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

#### Eliminación apropiada / Embalaje:

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

#### Otras recomendaciones de evacuación:

Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos.

#### 13.2. Informaciones adicionales

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla espedíficamente de ramo y proceso.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte por via terrestre (ADR/RID)	Transporte por vía fluvial (ADN)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO- TI / IATA-DGR)		
14.1. Número ONU o número ID					
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas					
No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.	No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.		
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.4. Grupo de embalaje					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.5. Peligros para el medio ambiente					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		
14.6. Precauciones particulares para los usuarios					
insignificante	insignificante	insignificante	insignificante		



# 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI No aplicable.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

## 15.1.1. Reglamentos UE

#### Otros reglamenteos de la UE:

Este producto no pertenece a ninguna categoría de peligro.

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

## [DE] Reglamentos nacionales

## Indicaciones para la limitación de ocupación

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

## Störfallverordnung (12. BlmschV)

#### para la sustancias que contiene el producto:

Este producto no pertenece a ninguna categoría de peligro.

## Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

#### Observación:

Tener en cuenta: 5.2.5

### Clase de peligro de agua

#### WGK

2 - obviamente peligroso para el agua

#### Fuente:

Autoclasificación de acuerdo con el AwSV (mezcla, regla de cálculo).

Número de identificación 436

## Technische Regeln für Gefahrstoffe

**TRGS 510** 

**TRGS 500** 

## Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

## Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Altöl-Verordnung (AltölV)

## [DK] Reglamentos nacionales

## Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Dänemark: Bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø: Beskæftigelsesministeriets lovbekendtgørelse nr. 1072 af 7. september 2010

Lister over stoffer og processer, der anses for at vaere kraeftfremkaldende

## [FR] Reglamentos nacionales

## Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Frankreich: Tableaux de maladies professionelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

Articles L. 4523-1 à L. 4523-17, L. 4611-1 à L. 4614-16, R. 4523-1 à R. 4523-17 et R. 4612-1 à R. 4615-21 du Code du travail

## [NL] Reglamentos nacionales

## Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Niederlande: Lijst vank kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting giftige stoffen (SZW) Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-Limitatieve lijst an voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

Wet van 18 maart 1999, houdende bepalingen ter verbetering van de arbeidsomstandigheden (Arbeidsomstandighedenwet)

Wet op de ondernemingsraden 1971





## [CH] Reglamentos nacionales

## Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)

Gefahrencode

Brandverhütung, BVD (Schweiz)

## 🛌 [SK] Reglamentos nacionales

## Otras instrucciones, límites especiales y disposiciones legales

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Zákon NR SR č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády SR 471/2011 Z.z., ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, Príloha č.1.

Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov. Zákon NR SR č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 319/2013 Z.z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon).

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Evaluaciones de la seguridad química para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

#### 15.3. Informaciones adicionales

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 16: Otra información

## 16.1. Indicación de modificaciones

1.1.	Identificador del producto
2.2.	Elementos de la etiqueta
3.2.	Mezclas
4.2.	Principales síntomas y efectos, agudos y retardados
8.1.	Parámetros de control
9.1.	Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
11.1.	Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
12.1.	Toxicidad
12.2.	Persistencia y degradabilidad
12.5.	Resultados de la valoración PBT y mPmB
15.1.	Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
16.1.	Indicación de modificaciones
16.3.	Bibliografías y fuente de datos importantes
16.5.	Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

## 16.2. Abreviaciones y acrónimos

Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad guímica, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

## 16.3. Bibliografías y fuente de datos importantes

CE 1907/2006 - Reglamento REACH

1272/2008 CE - Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y se modifican las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y el Reglamento (CE) no 1907/2006 Reglamento (CE) n º 1907/2006 (REACH), Anexo II

Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA), C & L de clasificación y etiquetado Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA), la ECHA CHEM sustancias registradas OCDE El Portal Global de Información sobre Sustancias Químicas (ChemPortal)

**RAVENOL VMO SAE 5W-40** 

RAVEDOL

Revisión: 6 dic 2023 Versión: 5 Fecha de edición: 13 dic 2023

Instituto de Seguridad y Salud del Accidente Social Alemana de Seguros (IFA): GESTIS base de datos de sustancias y valores límite internacionales para sustancias químicas

Agencia Federal para el Medio Ambiente, Sección IV 2.4: Centro de Documentación e Información de sustancias peligrosas a las aguas Rigoletto (catálogo de sustancias peligrosas para el agua)

# 16.4. Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Clases y categorias de peligro	Indicaciones de peligro	Procedimiento de clasificación
Sensibilización respiratoria o cutánea	H317: Puede provocar una reacción	
(Skin Sens. 1)	alérgica en la piel.	

# 16.5. Lista de declaraciones sobre productos peligrosos o declaraciones preventivas pertinentes de las secciones 2 a 15

Indicaciones de peligro		
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	

## 16.6. Indicaciones de enseñanza

No hay datos disponibles

## 16.7. Advertencias complementarias

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponden al estado actual de nuestro conocimiento hoy en día. Los datos aquí expuestos son un punto de apoyo al uso seguro de los productos mencionados en ella en almacenamiento, proceso, transporte y eliminación. Las indicaciones no deben ser utilizadas para otros productos. En caso de mezcla o proceso del producto la información aquí expuesta no necesariamente puede ser válida para el nuevo producto.

\* Datos frente la versión anterior modificados.