página: 1/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

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

- · 1.1 Identificador de producto
- · Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso privado de lubricantes y grasas en vehículos o máquinas

Uso industrial de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria

Uso profesional de lubricantes y grasas en vehículos o máquinas

De acuerdo con los escenarios de exposición genéricos del ATIEL / ATC sobre el uso de lubricantes (V1.0, 07.01.2013)

Ver detalles de los escenarios de exposición en el Anexo.

· Utilización del producto / de la elaboración

Aceite del motor

Sólo para su manejo adecuado.

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

MOTOREX AG Bern–Zürich–Strasse 31, Postfach CH–4901 Langenthal Tel. +41 (0)62 919 75 75 www.motorex.com

· Representante exclusivo en UE:

MOTOREX Deutschland AG, Bismarkstrasse 28, D-69198 Schriesheim

- · Área de información: msds@motorex.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicologia

+34 915 620 420

www.mjusticia.gob.es

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- Indicaciónes de peligro

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

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

· Datos adicionales:

Contiene Anhídrido maleico, Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-secalkyl derivs. Para-, calcium salts. Puede provocar una reacción alérgica.

(se continua en página 2)

MOTOREX
Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

(se continua en página 1)

- · 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Mezclas
- · Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

Componentes peligrosos:		
CAS: 64742-54-7 EINECS: 265-157-1 Número de clasificación: 649- 467-00-8 Reg.nr.: 01-2119484627-25	destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno Asp. Tox. 1, H304	2,5-7,5%
	Mineral oils (mixture) Asp. Tox. 1, H304	≥2,5-≤7,5%
CAS: 84605-29-8 EINECS: 283-392-8 Reg.nr.: 01-2119493626-26	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts  Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315  Límites de concentración específicos: EyeDam. 1; H318: C ≥ 12,5 %  Eye Irrit. 2; H319: 12,5 % ≤ C < 12,5 %	≥0,25-<2,5%
Número CE: 947-519-7	Reaction products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. Para-, calcium salts Skin Sens. 1B, H317	0,1-0,25%
CAS: 121158-58-5 Número CE: 310-154-3 Número de clasificación: 604- 092-00-9 Reg.nr.: 01-2119513207-49	fenol, dodecil-, ramificado Repr. 1A, H360F; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	≥0,0025-<0,025
CAS: 108-31-6 EINECS: 203-571-6 Número de clasificación: 607- 096-00-9	Anhídrido maleico Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317 Límite de concentración específica: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %	≥0-<0,001%

#### Indicaciones adicionales:

Nota L: La clasificación como carcinógeno no se aplica porque la mezcla (o sustancia) contiene menos del 3% de extracto de dimetilsulfóxido (DMSO), medida según IP 346. El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Eliminar los residuos con agua y jabón.

Retire la ropa contaminada inmediatamente.

( se continua en página 3 )

página: 3/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

MOTOREX Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

( se continua en página 2 )

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

Consulte a un médico si se desarrolla irritación.

· En caso de ingestión:

No induzca vómitos. No tome en agentes de la resorción estimulante.

Consulte a un médico, quien decidirá sobre la necesidad y el método de vaciado del estómago.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:

NO UTILICE EL CHORRO DE AGUA

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio óxidos de carbono, azufre y fósforo se pueden formar.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Los aceites usados(aceites de motor, aceites para engranajes, aceites industriales) contienen componentes que causan cáncer de piel. Por lo tanto, evitar el contacto con la piel, usando guantes protectores. Limpiar cuidadosamente las piezas sucias de la piel con agua y jabón.

- · Prevención de incendios y explosiones: No calentar por encima del punto de inflamación.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

(se continua en página 4)

Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

( se continua en página 3 )

- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:
  - Temperatura de almacenamiento recomendada (grados C): ≤50°C
- Guarde los envases cerrados y proteger de la lluvia, polvo, calor y otras inclemencias atmosféricas.
- · Clase de almacenamiento: 10
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SEC	CIÓI	N 8: Controles de exposición/pr	otección ir	ndividual
		etros de control		
		etros de control ntes con valores límite admisibles que	deben contr	rolareo en el nuesto de trabajo
	•	nhídrido maleico	deben com	olarse en el puesto de trabajo
		de larga duración: 0,4 mg/m³, 0,1 ppm		
	FIV, S			
DNE	L			
8460	5-29-8	Phosphorodithioic acid, mixed O,O-salts	bis (1,3-dieth	nylbutyl and iso-Pr)esters, zin
Oral		DNEL/general population/Systemic effective	cts/Long-term	0,24 mg/kg/24h (consumidor)
Derm	nal	DNEL / Workers / Systemic effects / Lor	•	12,1 mg/kg/24h (obrero)
		DNEL/general population/Systemic effective	•	6,1 mg/kg/24h (consumidor)
Inhala	atorio	DNEL / Workers / Systemic effects / Lor	•	8,31 mg/m3 (obrero)
		DNEL/general population/Systemic effective	•	' ' '
1211:	<i>58-58-</i>	5 fenol, dodecil-, ramificado		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Oral		DNEL/general population/Systemic effective	cts/Long-term	0,075 mg/kg/24h (consumidor)
		DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term		1,26 mg/kg/24h (consumidor)
Derm	nal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term		0,25 mg/kg/24h (obrero)
		DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term		166 mg/kg/24h (obrero)
		DNEL/general population/Systemic effects/Long-term		0,075 mg/kg/24h (consumidor)
		DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term		50 mg/kg/24h (consumidor)
Inhala	atorio			44,18 mg/m3 (obrero)
		DNEL/general population/Systemic effective	cts/Long-term	0,79 mg/m3 (consumidor)
		DNEL/general pop/Systemic effects/acu	•	13,26 mg/m3 (consumidor)
PNEC	<u>_</u>	3 11 7		, , ,
		Phosphorodithioic acid, mixed O,O-	his (1 3-dieth	nylhutyl and iso-Pr)esters zir
0 7000	0 20 0	salts	Die (1,0 dietr	.y
Oral	PNEC	C / Predators / Secondary poisoning	10,67 mg/ secundario (d	kg food (Envenenamien depredadores))
	PNEC	C / Aquatic organisms / Freshwater	0,004 mg/l (o	rganismos acuáticos)
I		C / Aquatic organisms / Marine water	0,0046 mg/l (	organismos acuáticos)
			t 0,045 mg/l (organismos acuáticos)	
	releases(freshwater) PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)			
			100 mg/l (org	anismos acuáticos)
				,
		C / Aquatic organisms / Sediment ne water)	0,002203 mg/	/kg (organismos acuáticos)
	PNEC	C / Terrestrial organism / Soil	0,00206 mg/k	kg (Organismos terrestres)

MOTOREX Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

		( se continua en página 4 )			
1211	121158-58-5 fenol, dodecil-, ramificado				
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	4 mg/kg food (Envenenamiento secundario (depredadores))			
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,000074 mg/l (organismos acuáticos)			
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,0000074 mg/l (organismos acuáticos)			
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0,00037 mg/l (organismos acuáticos)			
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	100 mg/l (organismos acuáticos)			
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	0,226 mg/kg (organismos acuáticos)			
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	0,0266 mg/kg (organismos acuáticos)			
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,118 mg/kg (Organismos terrestres)			

#### · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver sección 7.
- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

#### · Protección respiratoria:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Protección respiratoria en caso de formación de aerosol o neblina: utilizar máscara con filtro de tipo A2, A2 / P2 o ABEK.

#### · Protección de las manos

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

#### Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

### Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

## · Protección de los ojos/la cara

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

· Estado físico Líquido

Color: Amarillo oscuroOlor: Característico

· **Umbral olfativo:** No determinado.

( se continua en página 6 )

MOTOREX Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Indeterminado.

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

(se continua en página 5)

· Punto de fusión / punto de congelación

Punto de ebullición o punto inicial de

ebullición e intervalo de ebullición Indeterminado. Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

· Punto de inflamación: >200 °C

Temperatura de ignición:
 Temperatura de descomposición:
 pH
 Viscosidad:
 Viscosidad cinemática
 255 °C (DIN 51794)
 No determinado.
 No determinado.
 168,3 mm2/s @ 40 °C
 168,3 mm²/s @ 40 °C

· Consistencia

· **Dinámica:** No determinado.

Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

capacidad calorífica

Presión de vapor: No determinado.

Densidad y/o densidad relativa

• **Densidad a 20 °C:** 0,863 g/cm³ (ASTM D 4052)

Densidad relativa
 Densidad de vapor
 No determinado.
 No determinado.

· 9.2 Otros datos

Aspecto:

· Forma: Líquido

Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la

seguridad

Propiedades explosivas:
 El producto no es explosivo.

Prueba de separación de disolventes:

· **VOC (CE)** 0,00 %

· Cambio de estado

· Tasa de evaporación: No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido
 Gases inflamables suprimido
 Aerosoles suprimido
 Gases comburentes suprimido
 Gases a presión suprimido
 Líquidos inflamables suprimido
 Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamentesuprimidoLíquidos pirofóricossuprimidoSólidos pirofóricossuprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido
 Líquidos comburentes suprimido
 Sólidos comburentes suprimido

( se continua en página 7 )

página: 7/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

( se continua en página 6 )

· Peróxidos orgánicos	suprimido
· Corrosivos para los metales	suprimido
Explosivos no sensibilizados	suprimido

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Valores LI	D/LC50 (do	sis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
64742-54-7	7 destilado	s (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rata)
	LOAEL	125 mg/kg/24h (rata)
Dermal	LD50	2.000-5.000 mg/kg (Conejo)
	NOAEL	150 mg/kg/24h (ratón)
		30-2.000 mg/kg/24h (rata)
		1.000 mg/kg/24h (Conejo)
	LOAEL	100 mg/kg/24h (ratón)
Inhalatorio	LC50 / 4h	2,18-5,53 mg/l (rata)
	NOEL	220 mg/m3 (rata)
	NOAEL	980 mg/m3 (rata)
84605-29-8		rodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc
	salts	
Oral	NOEL	40 mg/kg/24h (rata)
	NOAEL	160 mg/kg/24h (rata)
Dermal	LD50	2.002 mg/kg (rata)
Inhalatorio	LC50 / 4h	2,3 mg/l (rata)
121158-58	-5 fenol, de	odecil-, ramificado
Oral	LD50	2.100-2.200 mg/kg (rata)
	NOEL	5-50 mg/kg/24h (rata)
	NOAEL	60-100 mg/kg/24h (rata)
Dermal	LD50	15.000 mg/kg (Conejo)
108-31-6 A	Anhídrido r	maleico
Oral	LD50	400 mg/kg (rata)
Dermal	LD50	2.620 mg/kg (Conejo)
Corrosión	o irritació	n cutáneas

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

( se continua en página 8 )

Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

( se continua en página 7 )

Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad 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 por aspiración

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

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina	
121158-58-5 fenol, dodecil-, ramificado	Lista I

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### · 12.1 Toxicidad

Toxicida	ad acuática:
64742-5	4-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno
LL50	10.000 mg/l/96h (Invertebrados acuáticos)
	100 mg/l/96h (pescado)
LL50	10.000 mg/l/72h (Invertebrados acuáticos)
LL50	10.000 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos)
LL50	10.000 mg/l/24h (Invertebrados acuáticos)
EL50	10.000 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos)
84605-2	9-8 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, ziu
	salts
LOEC	0,8 mg/l/21d (Invertebrados acuáticos)
LC50	46 mg/l/96h (pescado)
EC50	10.000 mg/l/3h (microorganisms)
LL50	4,5 mg/l/96h (pescado)
EL50	23 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos)
EL50	21-24 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	0,4-0,8 mg/l/21d (Invertebrados acuáticos)
NOELR	1,8 mg/l/96h (pescado)
NOELR	10 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos)
	n products of benzenesulfonic acid, mono-C20-24 (even)-sec-alkyl derivs. Para-,
calcium	
LC50	>1.000 mg/l/96h (Pimephales promelas)
	>100 mg/l/96h (trucha arco iris)
EC50	>1.000 mg/l/96h (Alga)
	58-5 fenol, dodecil-, ramificado
EC50	1.000 mg/l/3h (microorganisms)
EC50	0,106 mg/l/24h (Invertebrados acuáticos)

MOTOREX Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

( se continua en página 8 ) EC10 0,53-0,765 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) EC50 0,15-0,765 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) EC50 0,0079-0,0086 mg/l/21d (Invertebrados acuáticos) EC100 160 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos) EC0 0,056 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos) EC50 0,037-0,0927 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos) EL50 40 mg/l/96h (pescado) NOEC 0,0037 mg/l/21d (Invertebrados acuáticos) NOEC 0,07-0,442 mg/l/72h (algae / cyanobacteria) NOEC 0,011 mg/l/48h (Invertebrados acuáticos) NOEC 1.000 mg/l/3h (microorganisms) NOELR | 25 mg/l/96h (pescado) LOEC 0,012 mg/kg/28d (Invertebrados acuáticos)

12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

#### · 12.3 Potencial de bioacumulación

## 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno

Coeficiente de partición >6 [---] (log Kow) (Bioacumulación)

# 84605-29-8 Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis (1,3-diethylbutyl and iso-Pr)esters, zinc salts

Coeficiente de partición 0,56 [---] (log Kow) (Bioacumulación)

### 121158-58-5 fenol, dodecil-, ramificado

Coeficiente de partición 6,1-7,14 [---] (log Kow) (Bioacumulación)
Biodegradabilidad <10 % (28d) (Biodegradability) (OECD 302 D)

- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (de acuerdo con el Apéndice 1 AwSV): escasamente peligroso para el agua

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

nocivo para organismos acuáticos

#### SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales.

Devolver el producto y/o el envase parcialmente vaciado en su embalaje original al punto de venta o entregarlo en un punto de recogida de residuos especiales.

### · Catálogo europeo de residuos

13 02 05\* Aceites minerales no clorados de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

( se continua en página 10 )

página: 10/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

( se continua en página 9 )

· Embalajes sin limpiar:

· Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte		
· 14.1 Número ONU o número ID · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.2 Designación oficial de transporte d · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	de las Naciones Unidas suprimido	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transpo	rte	
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido	
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No	
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
· 14.7 Transporte marítimo a granel con a a los instrumentos de la OMI	arreglo No aplicable.	

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

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

suprimido

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

( se continua en página 11 )

página: 11/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

( se continua en página 10 )

#### · 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

La clasificación de la mezcla se realizó mediante cálculo con arreglo a las normas establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) no 1272/2008.

No se requieren instrucciones especiales de formación para garantizar la protección de la salud humana y el medio ambiente.

#### · Frases relevantes

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
- H360F Puede perjudicar a la fertilidad.
- H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- · Persona de contacto: Abteilung Produktsicherheit
- · Fecha de la versión anterior: 06.03.2023
- · Número de la versión anterior: 2.0
- · Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

Repr. 1A: Toxicidad para la reproducción - Categoría 1A

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

(se continua en página 12)

página: 12/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

MOTOREX
Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

(se continua en página 11)

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

## Anexo: Supuestos de exposición 1

· Indicaciones breves sobre los supuestos de exposición

Uso industrial de lubricantes y grasas en vehículos o maquinaria

· Sector de utilización

SU3 Usos industriales: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales

· Categoría de productos

PC16 Fluidos portadores de calor

PC17 Fluidos hidráulicos

PC24 Lubricantes, grasas y desmoldeantes

Categoría de procesos

PROC1 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes.

PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.

PROC8b Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas

PROC9 Transferencia de sustancias o mezclas a pequeños contenedores (líneas de llenado especializadas, incluido el pesaje)

Categoría de liberación en el medioambiente

ERC4 Uso de auxiliares tecnológicos no reactivos en emplazamientos industriales (no forman parte de artículos)

ERC7 Uso de fluidos funcionales en emplazamiento industrial.

- · Descripción de los efectos/procesos tenidos en cuenta en los supuestos de exposición Ver apartado 1 en el anexo para consultar la hoja de datos de seguridad.
- · Requisitos de utilización
- Duración y periodicidad 5 días laborales/semana.
- Parámetros físicos
- · Estado físico Líquido
- · Concentración del material en la mezcla La sustancia es un componente principal.
- Otros requisitos de utilización
- · Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición medioambiental No se requieren medidas especiales.
- · Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores No es necesario.
- · Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores durante el uso del producto

No aplicable.

- · Medidas de gestión de riesgos
- · Protección de los empleados
- · Medidas de protección organizativas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección técnicas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección personales No se requieren medidas especiales.
- Medidas para la protección del consumidor No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la protección medioambiental
- · Aire No se requieren medidas especiales.
- · Aqua No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la eliminación

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Garantizar que los residuos se recojan y se contengan.

Procedimiento para la eliminación

Los restos de producto se desecharán en la basura doméstica.

Tipos de desechos Envases parcialmente vaciados y sucios.

( se continua en página 13 )

página: 13/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland

Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

(se continua en página 12)

- · Pronósticos de exposición
- · Consumidor No es relevante para este supuesto de exposición.
- · Indicaciones para usuarios intermedios No existen más datos relevantes disponibles.

## Anexo: Supuestos de exposición 2

- · Indicaciones breves sobre los supuestos de exposición
- Uso profesional de lubricantes y grasas en vehículos o máquinas
- Sector de utilización

SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

· Categoría de productos

PC16 Fluidos portadores de calor

PC17 Fluidos hidráulicos

PC24 Lubricantes, grasas y desmoldeantes

· Categoría de procesos

PROC1 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados en los que no hay probabilidades de exposición o procesos en condiciones de contención equivalentes.

PROC2 Producción de productos químicos o refinería en procesos cerrados y continuos con exposición ocasional controlada o procesos cuyas condiciones de contención son equivalentes.

PROC8a Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones no especializadas

PROC8b Transferencia de sustancias o mezclas (carga y descarga) en instalaciones especializadas

PROC20 Uso de fluidos funcionales en pequeños aparatos

· Categoría de liberación en el medioambiente

ERC9a Amplio uso de fluidos funcionales (interior)

ERC9b Amplio uso de fluidos funcionales (exterior)

- · Descripción de los efectos/procesos tenidos en cuenta en los supuestos de exposición Ver apartado 1 en el anexo para consultar la hoja de datos de seguridad.
- · Requisitos de utilización
- · Duración y periodicidad 5 días laborales/semana.
- Parámetros físicos
- · Estado físico Líquido
- · Concentración del material en la mezcla La sustancia es un componente principal.
- Otros requisitos de utilización
- Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición medioambiental No se requieren medidas especiales.
- · Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores No es necesario.
- · Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores durante el uso del producto

No aplicable.

- · Medidas de gestión de riesgos
- · Protección de los empleados
- · Medidas de protección organizativas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección técnicas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección personales No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la protección del consumidor No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la protección medioambiental
- · Aire No se requieren medidas especiales.
- · Agua No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la eliminación

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Garantizar que los residuos se recojan y se contengan.

(se continua en página 14)

página: 14/14

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

MOTOREX\*
Oil of Switzerland
Revisión: 13.03.2023

fecha de impresión 13.03.2023

Número de versión 2.1 (sustituye la versión 2.0)

Nombre comercial: KTM RACING 4T SAE 20W/60

(se continua en página 13)

· Procedimiento para la eliminación

Los restos de producto se desecharán en la basura doméstica.

- · Tipos de desechos Envases parcialmente vaciados y sucios.
- · Pronósticos de exposición
- · Consumidor No es relevante para este supuesto de exposición.
- · Indicaciones para usuarios intermedios No existen más datos relevantes disponibles.

# Anexo: Supuestos de exposición 3

· Indicaciones breves sobre los supuestos de exposición

Uso privado de lubricantes y grasas en vehículos o máquinas

· Sector de utilización

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores

- · Categoría de productos PC24 Lubricantes, grasas y desmoldeantes
- Categoría de liberación en el medioambiente

ERC9a Amplio uso de fluidos funcionales (interior)

ERC9b Amplio uso de fluidos funcionales (exterior)

- Descripción de los efectos/procesos tenidos en cuenta en los supuestos de exposición Ver apartado 1 en el anexo para consultar la hoja de datos de seguridad.
- Requisitos de utilización
- · Duración y periodicidad 5 días laborales/semana.
- Parámetros físicos
- · Estado físico Líquido
- · Concentración del material en la mezcla La sustancia es un componente principal.
- · Otros requisitos de utilización
- · Otros requisitos de utilización que afectan a la exposición medioambiental No se requieren medidas especiales.
- Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores No es necesario.
- Otros requisitos de uso que afectan a la exposición por parte de los consumidores durante el uso del producto

No aplicable.

- · Medidas de gestión de riesgos
- · Protección de los empleados
- · Medidas de protección organizativas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección técnicas No se requieren medidas especiales.
- · Medidas de protección personales No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la protección del consumidor No se requieren medidas especiales.
- Medidas para la protección medioambiental
- · Aire No se requieren medidas especiales.
- · Agua No se requieren medidas especiales.
- · Medidas para la eliminación

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Garantizar que los residuos se recojan y se contengan.

· Procedimiento para la eliminación

Los restos de producto se desecharán en la basura doméstica.

- · Tipos de desechos Envases parcialmente vaciados y sucios.
- Pronósticos de exposición
- · Consumidor No es relevante para este supuesto de exposición.
- · Indicaciones para usuarios intermedios No existen más datos relevantes disponibles.

ES