

E)

Página 1 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

# Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

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

## 1.1 Identificador de producto

#### Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

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

Aceite para motores

#### Usos desaconsejados:

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

LIQUI MOLY GmbH Jerg-Wieland-Str. 4 89081 Ulm-Lehr Tel: (+49) 0731-142

Tel.: (+49) 0731-1420-0 Fax: (+49) 0731-1420-88

Dirección de correo electrónico de la persona especializada: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - por favor, NO utilizar para pedir hojas de datos de seguridad.

#### 1.4 Teléfono de emergencia

#### Servicios de información para casos de emergencia / Organismo consultivo oficial:

Œ

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Teléfono: +34 91 562 04 20 Información en español (24 h/365 dias). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.

#### Teléfono de urgencias de la sociedad:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

La mezcla no está clasificada como peligrosa en sentido del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

Nada

#### 2.3 Otros peligros

La mezcla no contiene ninguna sustancia vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0,1 %).

La mezcla no contiene ninguna sustancia PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) o no está incluida en el anexo XIII del Reglamento (CE) 1907/2006 (< 0.1 %).

El compuesto no contiene ninguna sustancia con propiedades de alteración endocrina (< 0,1 %).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes



Página 2 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

#### 3.1 Sustancias

## n.u. **3.2 Mezclas**

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno	
Número de registro (REACH)	01-2119474889-13-XXXX
Index	649-483-00-5
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	276-738-4
CAS	72623-87-1
% rango	40-60
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
factores M	

Aceite de base, sin especificar *	
Número de registro (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
% rango	1-<10
Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
factores M	

Para la clasificación y la identificación del producto se pueden haber tenido en cuenta impurezas, datos de ensayo u otras informaciones. Texto de las frases H y abreviaturas de clasificación (SGA/CLP), véase sección 16.

\* El aceite mineral contenido puede ser descrito mediante uno o varios de los siguientes números:

	Número de registro (DEACH)	, 0
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-	Número de registro (REACH)	Nombre químico
IT List-No.		
265-157-1	01-2119484627-25-XXXX	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con
		hidrógeno
265-158-7	01-2119487077-29-XXXX	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno
265-169-7	01-2119471299-27-XXXX	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada desparafinada con
		disolventes
265-159-2	01-2119480132-48-XXXX	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera desparafinada con
		disolventes

Las sustancias mencionadas en esta sección se indican con su clasificación real correspondiente!

Esto significa que en el caso de las sustancias listadas en el Anexo VI, Tabla 3.1 del Reglamento (UE) n.º 1272/2008 (CLP) se han tenido en cuenta todas las posibles observaciones mencionadas en el mismo para la clasificación aquí mencionada.

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

¡Los responsables de los primeros auxilios deben recordar protegerse a sí mismos! No instile ningún líquido en la boca de personas inconscientes!

#### Inhalación

Conducir aire fresco al afectado y dependiendo de los síntomas, consultar al médico.

#### Contacto con la piel

Retirar inmediatamente partes de vestimenta sucia, embebida, lavar bien con mucha agua y jabón, en caso de irritación (enrojecimiento, etc.) consultar al médico.

## Contacto con los ojos

Quitarse las lentillas.

Aclarar exhaustivamente con abundante agua durante varios minutos, si fuese necesario, llamar al médico.

#### Ingestión

Lavar bien la boca con agua.

No provocar el vómito, llamar inmediatamente al médico.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



Página 3 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

Cuando proceda, se podrán encontrar los principales síntomas y efectos retardados en el párrafo 11.º o, en caso de vías de exposición, en el párrafo 4.1.

En determinados casos puede ocurrir que los síntomas de intoxicación no se manifiesten hasta que haya transcurrido mucho tiempo/después de varias horas.

En caso de contacto prolongado:

Deshidratación de la piel.

Dermatitis (inflamación de la piel)

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

Tratamiento sintomático.

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica: Tfno (24horas) 91 562 04 20

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción Medios de extinción apropiados

CO<sub>2</sub>

Espuma

Polvo seco para extinción de fuegos

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro compacto de agua

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

En caso de fuego se pueden formar:

Oxidos de carbono

Gases venenosos

Mezclas de aire y vapores inflamables

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

Equipamiento de protección personal, véase sección 8.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Aparato de respiración, independiente de la atmósfera local.

Según el tamaño del fuego

Si fuese necesario, protección completa.

Refrigerar con agua los recipientes expuestos a riesgos.

Eliminar el agua prevista contra incendios que esté contaminada conforme a la normativa oficial.

## 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

En caso de un derrame o una liberación involuntaria, llevar puesto el equipo de protección individual del apartado 8 a fin de evitar la contaminación.

Garantizar una ventilación suficiente y eliminar las fuentes de ignición.

En caso de productos sólidos o pulviformes, evitar la formación de polvo.

En la medida de lo posible, abandonar la zona de peligro y, si procede, aplicar los planes de emergencia existentes.

Procurar que haya una buena aireación.

Evitar el contacto con ojos y piel.

Si fuese necesario, tener en cuenta el peligro de resbalar.

#### 6.1.2 Para el personal de emergencia

Acerca del equipo de protección individual adecuado y los datos de material, véase el apartado 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Si el escape es grande, embalsar.

Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

No tirar los residuos por el desagüe.

Evitar la penetración del producto en las aguas superficiales y subterráneas, así como en el suelo.

Si por accidente entra el producto en a la canalizatión, informar a las autoridades competentes.

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

Recoger con material aglutinante de líquidos (p. ej. aglutinante universal, arena, diatomita) y eliminar según la sección 13.



Œ

Página 4 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

Rellenar en recipientes cerrados el material obtenido.

No limpiar con agua o con limpiadores acuosos.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipamiento de protección personal, véase sección 8 e indicaciones sobre la eliminación, véase sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Además de la información que se facilita en esta sección, la sección 8 y 6.1 también puede contener información relevante.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### 7.1.1 Recomendaciones generales

Procurar que haya una buena ventilación.

Evítese la formación de neblina de aceite.

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar un contacto prolongado o intenso con la piel.

No llevar en los bolsillos de los pantalones trapos de limpiar empapados con el producto.

Está prohibido:

comer, beber, fumar, así como guardar productos alimenticios en el puesto de trabajo.

Siga las indicaciones de la etiqueta y las instrucciones de uso.

#### 7.1.2 Indicaciones sobre medidas generales de higiene en el sitio de trabajo

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No almacenar el producto en pasillos y escaleras.

Almacenar el producto sólo en su embalaje original y cerrado.

Protegerlo de los rayos solares y del calor.

Almacenar en lugar bien ventilado.

Manténgase en lugar seco.

#### 7.3 Usos específicos finales

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Nombre químico	Aceite mineral refinado, nieblas	
VLA-ED: 5 mg/m3 (niebla de aceit	e mineral) VLA-EC: 10 mg/m3 (niebla de aceite mineral)	
Los métodos de seguimiento:		
VLB:	Otra información:	

Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno									
Campo de aplicación	Vía de exposición / Compartimento medioambiental	Repercusión sobre la salud	Descriptor	Valor	Unidad	Observaci ón			
	Humana: oral		PNEC	9,33	mg/kg feed				
Consumidor	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	1,2	mg/m3	24h			
Trabajador / empleado	Humana: por inhalación	A largo plazo, efectos locales	DNEL	5,4	mg/m3	8h			

	Destilados (petróleo), fracción parafinica pesada tratada con hidrógeno									
	Campo de aplicación	ación Vía de exposición / Repercusión sobre la Descriptor Valor Unidad Observa								
		Compartimento	salud	-			ón			
		medioambiental								
		Medioambiental: oral (forraje)		PNEC	9,33	mg/kg feed				
_										



(E)

Página 5 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

(8) = Fracción inhalable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (9) = Fracción respirable (Directiva 2017/164/EU, Directiva 2004/37/CE). (11) = Fracción inhalable (Directiva 2004/37/CE). (12) = Fracción inhalable. Fracción respirable en aquellos Estados miembros en los que, en la fecha de la entrada en vigor de la presente Directiva, se aplique un sistema de control biológico con un valor límite biológico inferior o igual a 0,002 mg Cd/g de creatinina en orina (Directiva 2004/37/CE). | VLA-EC = Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (8) = Fracción inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Fracción respirable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Valor límite de exposición de corta duración en relación con un período de referencia de 1 minuto (2017/164/EU). | VLB = Valor Límite Biológico | Otra información: Sen = Sensibilizante. vía dérmica = puede absorber por vía cutánea. b = asfixiantes simples. f = Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas. FIV = Fracción inhalable y vapor. h = Fibras I > 5mm, d < 3mm, l/d >= 3 determinadas por microscopia optica de contraste de fases. ae = alterador endocrino. C1A = si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales. M1A = Sustancia mutagénica para el hombre, M1B = Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. TR1 = Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana, TR1A/TR1B = cuando las pruebas utilizadas para la clasificación procedan principalmente de datos en humanos/de datos en animales. (13) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea y de las vías respiratorias (Directiva 2004/37/CE), (14) = La sustancia puede provocar sensibilización cutánea (Directiva 2004/37/CE).

## 8.2 Controles de la exposición

## 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Encárguese de que la ventilación sea buena. Esto se puede conseguir con aspiración local o una salida de aire general.

Si esto no es suficiente para mantener la concentración por debajo de los valores máximos permitidos para el lugar de trabajo (VLA, AGW), debe llevarse una mascarilla.

Sólo es de aplicación si se incluyen los valores límites de exposición.

Los métodos de evaluación adecuados para comprobar la eficacia de las medidas de protección adoptadas incluyen métodos de averiguación con tecnología de medición y sin ella.

Estos se describen p. ej. en la EN 14042.

EN 14042 "Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos y aparatos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos".

#### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Lávense las manos antes de hacer una pausa y al terminar la jornada.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Antes de entrar a zonas donde se ingieren alimentos, retirar la ropa y el equipamiento de protección contaminados.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de protección ajustadas con protecciones laterales (EN 166), en caso de peligro de salpicaduras.

Protección de la piel - Protección de las manos:

Guantes de protección resistentes a sustancias químicas (EN ISO 374).

Eventualmente

Guantes de protección de nitrilo (EN ISO 374).

Grosor capa mínima en mm:

0,5

Permeabilidad en minutos:

480

Los tiempos de exposición obtenidos conforme a la EN 16523-1 no se han comprobado en la práctica.

Se recomienda un tiempo máximo de uso que no supere el 50% del tiempo de exposición.

Se recomienda el uso de una crema protectora de manos.

Protección de la piel - Otros:

Trabajar con el traje de proteción (p.e. zapatos de seguridad EN ISO 20345, vestimenta protectora de mangas largas).

Protección respiratoria:

Si se sobrepasa el valor VLA-ED, VLA-EC.

Filtro A P2 (EN 14387), color distintivo marrón, blanco

Téngase en cuenta las limitaciones para el tiempo de uso del equipo respirador.

Peligros térmicos:

No aplicable

Información adicional para la protección de las manos - No se ha realizado ningún ensayo.

La selección de las mezclas se ha realizado al leal saber y entender y sobre la base de las informaciones acerca de los contenidos.

La selección en el caso de las sustancias ha sido hecha a partir de las indicaciones del fabricante de guantes.



Página 6 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

La selección final del material de los quantes se tiene que realizar teniendo en cuenta el tiempo de rotura, la tasa de permeación y la degradación.

La selección de unos guantes apropiados depende del material y de otras características de calidad, lo cual difiere según el fabricante. Para las mezclas, la resistencia de los materiales de los guantes no se puede calcular por adelantado, por lo que es necesario comprobarla antes del uso.

Consulte con el fabricante de guantes el tiempo exacto de rotura del material de los guantes y respete este tiempo.

#### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental

En la actualidad no existen informaciones al respecto.

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

Inflamable

230 °C

## 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Líquido

Marrón Color: Olor: Característico

Punto de fusión/punto de congelación: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de No hay ninguna información sobre este parámetro.

ebullición:

Inflamabilidad:

Límite inferior de explosividad: No hay ninguna información sobre este parámetro. Límite superior de explosividad: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Punto de inflamación:

Temperatura de auto-inflamación: No hay ninguna información sobre este parámetro. Temperatura de descomposición: No hay ninguna información sobre este parámetro. La mezcla no es soluble (en agua).

. Viscosidad cinemática: 100,6 mm2/s (40°C)

Viscosidad cinemática: 14,5 mm2/s (100°C)

Solubilidad: Insoluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): No se aplica a las mezclas.

Presión de vapor: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Densidad y/o densidad relativa: 0,854 g/ml

Densidad de vapor relativa: No hay ninguna información sobre este parámetro.

Características de las partículas: No se aplica a los líquidos.

9.2 Otros datos

Explosivos: El producto no tiene peligro de explosión.

Líquidos comburentes: No

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

El producto no ha sido comprobado.

#### 10.2 Estabilidad química

Estable si se realiza un almacenamiento y un manejo reglamentarios.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Llamas libres, focos de ignición

## 10.5 Materiales incompatibles

Evitar el contacto con sustancias fuertemente oxidantes.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se disuelve con un uso según lo establecido.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre la salud.

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	



Página 7 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

Toxicidad aguda, oral:	n.d.
Toxicidad aguda, dérmica:	n.d.
Toxicidad aguda, por	n.d.
inhalación:	
Corrosión o irritación cutáneas:	n.d.
Lesiones oculares graves o	n.d.
irritación ocular:	
Sensibilización respiratoria o	n.d.
cutánea:	
Mutagenicidad en células	n.d.
germinales:	
Carcinogenicidad:	n.d.
Toxicidad para la reproducción:	n.d.
Toxicidad específica en	n.d.
determinados órganos -	
exposición única (STOT-SE):	
Toxicidad específica en	n.d.
determinados órganos -	
exposición repetida (STOT-RE):	
Peligro por aspiración:	n.d.
Síntomas:	n.d.

	Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, a base de aceite neutro tratado con hidrógeno								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación			
Toxicidad aguda, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Rata	OECD 401 (Acute Oral				
					Toxicity)				
Toxicidad aguda, dérmica:	LD50	>5000	mg/kg	Conejo	OECD 402 (Acute				
					Dermal Toxicity)				
Toxicidad aguda, por	LC50	>5,53	mg/l/4h	Rata	OECD 403 (Acute				
inhalación:					Inhalation Toxicity)				
Corrosión o irritación cutáneas:				Conejo	OECD 404 (Acute	No irritante, La			
				,	Dermal `	exposición			
					Irritation/Corrosion)	repetida puede			
					,	provocar			
						sequedad o			
						formación de			
						grietas en la piel.			
Lesiones oculares graves o				Conejo	OECD 405 (Acute Eye	No irritante			
irritación ocular:				000,0	Irritation/Corrosion)				
Sensibilización respiratoria o				Cobaya	OECD 406 (Skin	No (contacto con			
cutánea:				Cobaya	Sensitisation)	la piel)			
Mutagenicidad en células				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativo,			
germinales:				typhimurium	Reverse Mutation Test)	Deducción			
germinales.				тургштанатт	reverse matation rest,	analógica			
Mutagenicidad en células					OECD 473 (In Vitro	Negativo,			
germinales:					Mammalian	Deducción			
g					Chromosome	analógica			
					Aberration Test)	Chinese hamster			
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 476 (In Vitro	Negativo,			
germinales:				11011011	Mammalian Cell Gene	Deducción			
3-					Mutation Test)	analógica			
Mutagenicidad en células				Ratón	OECD 474 (Mammalian	Negativo,			
germinales:				11011011	Erythrocyte	Deducción			
g					Micronucleus Test)	analógica			
Carcinogenicidad:					OECD 453 (Combined	Negativo			
Caremege.ne.ada.					Chronic	. roga ro			
					Toxicity/Carcinogenicity				
					Studies)				
Carcinogenicidad:				Ratón	OECD 451	Negativo,			
					(Carcinogenicity Studies)	Deducción			
					(Salamogermon, Studies)	analógica			
Toxicidad para la reproducción:					OECD 414 (Prenatal	Negativo			
Toxiciada para la Toproducción.					Developmental Toxicity	110941110			
					Study)				
	1	l .		1	J.uay)				



Página 8 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

Toxicidad para la reproducción:		OECD 421	Negativo
		(Reproduction/Developm	
		ental Toxicity Screening	
		Test)	
Toxicidad para la reproducción:	Rata	OECD 421	Negativo,
		(Reproduction/Developm	Deducción
		ental Toxicity Screening	analógica
		Test)	
Toxicidad específica en		OECD 453 (Combined	Negativo
determinados órganos -		Chronic	
exposición repetida (STOT-RE):		Toxicity/Carcinogenicity	
		Studies)	
Toxicidad específica en		OECD 408 (Repeated	Negativo
determinados órganos -		Dose 90-Day Oral	
exposición repetida (STOT-RE):		Toxicity Study in	
		Rodents)	
Toxicidad específica en		OECD 410 (Repeated	Negativo
determinados órganos -		Dose Dermal Toxicity -	
exposición repetida (STOT-RE):		90-Day)	
Toxicidad específica en		OECD 411 (Subchronic	Negativo
determinados órganos -		Dermal Toxicity - 90-day	
exposición repetida (STOT-RE):		Study)	
Toxicidad específica en		OECD 412 (Subacute	Negativo
determinados órganos -		Inhalation Toxicity - 28-	
exposición repetida (STOT-RE):		Day Study)	
Peligro por aspiración:			Asp. Tox. 1

Aceite de base, sin especificar							
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	
Sensibilización respiratoria o						No (contacto con	
cutánea:						la piel),	
						Deducción	
						analógica	
Síntomas:						irritación de las	
						mucosas	
Toxicidad específica en						Irritación de las	
determinados órganos -						vías respiratorias	
exposición única (STOT-SE),						·	
por inhalación:							

## 11.2. Información relativa a otros peligros

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación		
Propiedades de alteración						No se aplica a		
endocrina:						las mezclas.		
Otros datos:						No hay		
						indicaciones de		
						otro tipo		
						relevantes sobre		
						efectos nocivos		
						para la salud.		

## SECCIÓN 12: Información ecológica

Eventualmente, consultar el párrafo 2.1 (clasificación) para obtener más información acerca de efectos sobre el medio ambiente.

Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter								
Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación	
12.1. Toxicidad en							n.d.	
peces:								
12.1. Toxicidad con							n.d.	
daphnia:								



Página 9 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007 Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

12.1. Toxicidad con			n.d.
algas:			
12.2. Persistencia y			n.d.
degradabilidad:			
12.3. Potencial de			n.d.
bioacumulación:			
12.4. Movilidad en el			n.d.
suelo:			
12.5. Resultados de la			n.d.
valoración PBT y mPmB:			
12.6. Propiedades de			No se aplica a
alteración endocrina:			las mezclas.
12.7. Otros efectos			No hay datos
adversos:			sobre otros
			efectos nocivos
			para el medio
			ambiente.

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
Toxicidad con bacterias:	NOEC/NOEL	10min	> 1,93	mg/l	activated sludge		DIN 38412
12.1. Toxicidad en	NOEC/NOEL	96h	>=100	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
peces:					promelas	Acute Toxicity	
•					'	Test)	
12.1. Toxicidad en	LL50	96h	> 100	mg/l	Pimephales	OEĆD 203 (Fish,	
peces:					promelas	Acute Toxicity	
•					1 '	Test)	
12.1. Toxicidad con	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
daphnia:		1011			_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
daphnia:			'	1119/1	- spillia magna	(Daphnia magna	
аартта.						Reproduction Test)	
12.1. Toxicidad con	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:	NOLO/NOLL	720	/=100	ilig/i	a subcapitata	Growth Inhibition	
aigas.					a subcapitata	Test)	
12.1. Toxicidad con	EL50	48h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
algas:	2200	4011	7100	ilig/i	a subcapitata	Growth Inhibition	
algas.					a subsapitata	Test)	
12.2. Persistencia y						OECD 301 B	No fácilmente
degradabilidad:						(Ready	biodegradable
acgradabilidad.						Biodegradability -	bloacgradable
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.2. Persistencia y		28d	46	%		OECD 301 B	
		20u	40	/0		(Ready	
degradabilidad:						Biodegradability -	
						Co2 Evolution	
						Test)	
12.3. Potencial de	Log Kow		>6			1621)	Es de esperar
bioacumulación:	LUG KUW		>0				un potencial de
bioacumulacion:							bioacumulació
							digno de
							mención
40 C. Desultadas de la			-				(LogPow > 3).
12.5. Resultados de la							Sin ninguna
valoración PBT y mPmB:							sustancia PBT
							Sin ninguna
	I						sustancia vPvE

Aceite de base, sin especificar



Œ

Página 10 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

Toxicidad / Efecto	Punto final	Tiempo	Valor	Unidad	Organismo	Método de verificación	Observación
12.1. Toxicidad en peces:	LC50	96h	>100	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxicidad con daphnia:	EC50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxicidad con daphnia:	NOEC/NOEL	21d	>10	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Persistencia y degradabilidad:		28d	31	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	No fácilmente biodegradable

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos Para la sustancia / mezcla / cantidades residuales

Los trapos de limpieza, el papel y los demás materiales orgánicos empapados y sin limpiar representan un riesgo de incendios por lo que deben ser recogidos y eliminados.

Código de basura número, CE:

Las pautas indicadas para los desperdicios constituyen recomendaciones basadas en la utilización prevista de este producto. Pero según la utilización especial y las condiciones de eliminación por parte del usuario, eventualmente también se puedan aplicar otras pautas para los desperdicios. (2014/955/UE)

13 02 06 Aceites sintéticos de motor, de transmisión mecánica y lubricantes

Recomendación:

Se desaconsejerá el vertido de aguas residuales.

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

Almacenar por ejemplo en un vertedero adecuado.

Por ejemplo una instalación de incineración apropiada.

#### Para material de embalaje sucio

Tener en cuenta las prescripciones de las autoridades locales.

15 01 01 Envases de papel y cartón

15 01 02 Envases de plástico

15 01 04 Envases metálicos

Vacíe el recipiente completamente.

El embalaje no contaminado se puede volver a utilizar.

El embalaje que no se pueda limpiar se tiene que eliminar como la sustancia.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### Indicaciones generales

14.1. Número ONU o número ID: No aplicable

## Transporte por carretera / ferrocarril (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

14.4. Grupo de embalaje:No aplicableCódigo de clasificación:No aplicableLQ:No aplicable14.5. Peligros para el medio ambiente:No aplicable

Tunnel restriction code:

#### Transporte por navegación marítima (Código IMDG)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: n.u.
14.4. Grupo de embalaje: No aplicable

Contaminante marino (Marine Pollutant):

14.5. Peligros para el medio ambiente:

No aplicable

Transporte aéreo (IATA)

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:



Œ

Página 11 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

14.4. Grupo de embalaje:

No aplicable No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente:

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Siempre que no se especifique lo contrario, se deberán tener en cuenta las medidas generales para la realización de un transporte seguro.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No es un producto peligroso según la ordenanza anteriormente indicada.

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Tener en cuenta restricciones:

Se deben emplear las medidas de higiene y precaución generales para el trato de productos químicos.

Se debe tener en cuenta el Reglamento (UÉ) n.º 649/2012 «relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos», ya que el producto contiene una sustancia que entra en el ámbito de aplicación de dicho Reglamento.

Directiva 2010/75/UE (COV):

0 %

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No está prevista una evaluación de la seguridad química para mezclas.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Secciones modificadas:

3, 8, 11, 12, 15

# Clasificación y método de evaluación para desviación de la clasificación de la mezcla según el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP):

Nada

Las siguientes frases representan las frases H prescritas, código de clase de peligro (SGA/CLP) de los ingredientes (mencionados en los párrafos 2 y 3).

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

Asp. Tox. — Peligro por aspiración

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) y Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente.

Directrices para realizar hojas de datos de seguridad en su versión vigente (ECHA).

Directrices sobre el etiquetado y el envasado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) en su versión vigente (ECHA).

Hojas de datos de seguridad de los ingredientes.

Página web de la ECHA - información sobre productos químicos.

Base de datos de sustancias GESTIS (Alemania).

Página informativa sobre sustancias peligrosas para el agua del Instituto Federal del Medio Ambiente «Rigoletto» (Alemania).

Directivas sobre valores límite de exposición laboral de la UE 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164, (UE) 2019/1831 en su versión vigente.

Listas nacionales de valores límite de exposición laboral de cada uno de los países en su versión vigente.

Disposiciones para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, tráfico marítimo y aéreo (ADR, RID, IMDG, IATA) en su versión vigente.

## Abreviaturas y acrónimos que pueden aparecer en este documento:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

Anot. Anotación

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Compuestos halogenados orgánicos adsorbibles)

aprox. aproximadamente

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)



(E)

Página 12 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II

Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimación de Toxicidad Aguda)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Alemania)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Instituto federal para la protección del trabajo y la medicina laboral, Alemania)

BSEF The International Bromine Concil bw body weight (= peso corporal) CAS Chemical Abstracts Service CE Comunidad Europea

CEE Comunidad Económica Europea

CLP Classification, Labelling and Packaging (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancerígenos, mutágenos, tóxicos para la reproducción)

Código IMDG International Maritime Code for Dangerous Goods - IMDG-code (= Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= nivel sin efecto derivado)

dw dry weight (= masa seca)

ECHA European Chemicals Agency (= Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Normas europeas

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc. etcétera

EVAL Copolímero de etileno-alcohol vinílico

Fax. Número de fax gral. general

GWP Global warming potential (= Calentamiento de la Tierra)

IARC International Agency for Research on Cancer (= La Agencia International para la Investigacion sobre el Cancer)

IATA International Air Transport Association (= Asociación Internacional de Transporte Aéreo)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= International Union for Pure Applied Chemistry. Unión Internacional de Química Pura y Aplicada)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= concentración letal para el 50 % de una población de pruebas)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media))

LQ Limited Quantities

n.d. no disponible / datos no disponibles

n.e. no ensayado n.u. no utilizable

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. orgánico

p. ej., p.e. por ejemplo

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistentes, bioacumulativas, tóxicas)

PE Polietileno

PNEC Predicted No Effect Concentration (= concentración prevista sin efecto)

PVC Cloruro de polivinilo

REACHRegistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REGLAMENTO (CE) N o 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

seg. según

SGA Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos

SVHC Substances of Very High Concern

Tlf. Telefónico
UF Unión Europea

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (las Recomendaciones de las Naciones Unidas relativas al transporte de mercancías peligrosas)

VOC Volatile organic compounds (= compuestos orgánicos volátiles (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Las indicaciones hechas aquí deben describir el producto con vistas a las disposiciones de seguridad necesarias, no sirven para garantizar determinadas propiedades y están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos. Responsabilidad descartada.



Página 13 de 13

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) Nr. 1907/2006, Anexo II Revisión / Versión: 26.10.2022 / 0008

Sustituye a la versión del / Versión: 07.04.2022 / 0007

Válido a partir de: 26.10.2022

Fecha de impresión del PDF: 27.10.2022 Motorbike 4T 5W-40 HC Scooter

## Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. La modificación o reproducción de este documento requiere la autorización expresa de Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.