



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial/denominación Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71
MB-Freigabe-Nr 229.71
Categoría de producto PC-TEC-11 Lubricantes, grasas y desmoldeantes

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

Uso de la sustancia/mezcla

Aceite para motores

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor

Mercedes-Benz AG
70546 Stuttgart
Germany
+49 (0)711 17-0
Telefon + 49 (0)711 17-97390
Telefax + 49 (0)711 17-94831
E-Mail (fachkundige Person) mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

Productor

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart
Germany

Teléfono +49 711 17-0
Correo electrónico (persona especializada):
mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

1.4 Teléfono de emergencia

+49 711 17-0
gms.aftersales.mercedes-benz.com
Giftnotruf der Charité – Universitätsmedizin Berlin +49 (0)30 30686700

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Observación

La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Reglas particulares para los elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**A 000 989 67 05 11 ANXE****Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71**

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

2.3 Otros peligros**Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos**

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

Otros efectos negativos

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes**3.1 Sustancias**

no aplicable

3.2 Mezclas**Descripción**

Aceite mineral altamente refinado, con aditivos.

Componentes peligrosos

n.º CAS	N.º CE	Nombre de la sustancia	Concentración	Clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-54-7	265-157-1	destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	6.25 < 10 %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(Por vía oral): ≥ 5001 mg/kg ATE(Por vía cutánea): ≥ 3001 mg/kg ATE(Por inhalación vapores): 5.53 mg/L
verschieden*		Base oil - unspecified	6.25 - 10 %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(Por vía oral): ≥ 5000 mg/kg ATE(Por vía cutánea): ≥ 5000 mg/kg
125643-61-0	406-040-9	mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo	4 < 5 %	Aquatic Chronic 4; H413	
Polymer		alkyl phenyl ether	4 < 5 %	Aquatic Chronic 3; H412	
Número-REACH		Nombre de la sustancia			
01-2119484627-25		destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno			
01-0000015551-76		mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo			

Observación

El aceite mineral altamente refinado contiene según el método IP 346 un porcentaje extraíble de sulfóxido de dimetilo (DMSO) inferior al 3 % (m/m).



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Informaciones generales

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

Si se sienten molestias, acudir al médico.

Después de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

En caso de contacto con los ojos

Retirar lentes de contacto.

En caso de contacto con los ojos, aclarar los ojos abiertos con suficiente agua durante bastante tiempo, después consultar inmediatamente un oftalmólogo.

En caso de ingestión

NO provocar el vómito.

Enjuagar la boca con agua.

Llamar inmediatamente ayuda médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

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

Informaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

espuma resistente al alcohol

Polvo extintor

Dióxido de carbono (CO₂)

Agua pulverizada

Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de combustión peligrosos

Los gases de combustión de materias orgánicas deben considerarse siempre como tóxicos por inhalación.

En caso de incendio puede(n) desprenderse:

Oxidos nítricos (NO_x)

Monóxido de carbono

Dióxido de carbono (CO₂)

Óxido de azufre (SO₂)



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección en caso de incendio

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

Informaciones adicionales

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

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

Enfriar los recipientes en peligro con un chorro pulverizado de agua y retirarlos en la medida de lo posible del lugar del incendio.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Evitar todo contacto con los ojos y la piel.

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

Para el personal de emergencia

Protección individual

Mantener alejado personas no protegidas.

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

En caso de infiltración a las aguas, el sistema colector, etc., informar a las autoridades competentes.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

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

No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención

Recoger los restos con un material aglutinante de líquidos (por ejemplo, un aglutinante universal) y eliminar los mismos de conformidad con las prescripciones.

6.4 Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7

Eliminación: véase sección 13

Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

Evitar:

generación/formación de aerosol

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

No calentar a temperaturas cerca del punto de inflamación.

Todos los modos de trabajo tienen que estar siempre de tal manera organizados, que lo siguiente sea lo más mínimo posible:

Contacto con la piel

Observar las medidas de prevención usuales al manipular con sustancias químicas.

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



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

Indicaciones para la higiene industrial general

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Mantener alejado de alimentos y bebidas.

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

Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Requisitos para los lugares de almacenamiento y recipientes

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Clase de almacenamiento

10 Líquidos inflamables que no pueden asignarse a ninguna de las clases de almacenamiento antes citadas

Más datos sobre condiciones de almacenamiento

Mantener alejado de alimentos y de bebidas.

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

Protegerse contra:

Calor

7.3 Usos específicos finales

Recomendación

Ver bajo párrafo 1.2

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

DNEL trabajador

n.º CAS	Nombre de sustancia	DNEL valor	DNEL tipo	Observación
64742-54-7	destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	5.4 mg/m ³	Largo tiempo por inhalación (local)	

DNEL Consumidor

n.º CAS	Nombre de sustancia	DNEL valor	DNEL tipo	Observación
64742-54-7	destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	1.2 mg/m ³	Largo tiempo por inhalación (local)	

PNEC

n.º CAS	Nombre de sustancia	PNEC Valor	PNEC tipo	Observación
64742-54-7	destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	9.33 mg/kg	Envenenamiento secundario	, Nahrung

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos adecuados

Medidas técnicas para evitar exposiciones

La entrada y salida de aire deben ser suficientes.

Protección individual

Protección de ojos y cara

Al cambiar de envase se recomienda el uso de gafas de protección

EN 166



Protección de la mano

Los guantes de protección que vayan a emplearse deben satisfacer las especificaciones de la Directiva de la CE 89/686/CEE así como la norma EN374 derivada de la misma.

Datos acerca del material de los guantes [Clase/tipo, grosor, tiempo de penetración/tiempo de llevarlos puestos, resistencia al uso]: caucho nitrílico (índice de protección 6 >480 min, 0,4 mm)

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección corporal:

Ropa de protección
EN 14605

Protección respiratoria

Protección respiratoria es necesaria para:

Formación de aerosol y niebla

Protección respiratoria es necesaria para:

alta concentración

Aparatos respiratorios adecuados:

Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro:

AX

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

líquido

Olor

característico

Datos básicos relevantes de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Umbral olfativo:	no determinado		
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado		
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	> 300 °C	ASTM D1120	Tolerancia: +/- 10%
inflamabilidad	no determinado		
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado		
Punto de inflamabilidad	236 °C	ASTM D92	
Temperatura de auto-inflamación	no determinado		
Temperatura de descomposición	no determinado		
pH	en estado de suministro		no aplicable
Viscosidad	cinemática: 43.2 cSt (40°C)	ASTM D445	Tolerancia: +/- 10%
Solubilidad(es)	Solubilidad en agua		prácticamente insoluble
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	no determinado		



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

	Valor	Método	Fuente, Observación
Presión de vapor	no determinado		
Densidad y/o densidad relativa	Densidad y/o densidad relativa 0.8459 g/m ³	ASTM D 4052	
Densidad de vapor relativa	no determinado		
características de partículas	no determinado		

9.2 Información adicional

Otras características de seguridad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Propiedades explosivas:			El producto no es explosivo.

Información adicional
ningunos

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Evítense temperaturas sobre el punto de inflamación.
elevadas temperaturas

10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidante, fuerte
ácidos fuertes
bases fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Óxido de azufre (SO₂)
Combinación de fósforo
Óxidos nítricos (NO_x)
Sulfuro de hidrógeno (H₂S)
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono

Advertencias complementarias

Utilizando y almacenando el producto adecuadamente, no se producen productos peligrosos de degradación.

**A 000 989 67 05 11 ANXE****Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71**

Fecha de edición 15.04.2023
Revisión 01.01.2023
Versión 1.0 (es)

SECCIÓN 11: Información toxicológica**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008****Toxicidad aguda****Datos de animales**

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad oral aguda	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno LD50: ≥ 5001 mg/kg Especie Rata	OCDE 423	
	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified LD50: ≥ 5000 mg/kg Especie Rata		
Toxicidad dermal aguda	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno LD50: ≥ 3001 mg/kg Especie Conejo	OCDE 402	
	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified LD50: ≥ 5000 mg/kg Especie Rata		
Toxicidad inhalativa aguda	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno Toxicidad inhalativa aguda (vapor) CL50: 5.53 mg/L Especie Rata		

Corrosión o irritación cutáneas**Datos de animales**

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
no irritante.		El contacto repetido o prolongado con la piel puede provocar irritaciones.
n.º CAS125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo El producto no es irritante.Especie Conejo	OCDE 404	n.º CAS125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo

Lesiones oculares graves o irritación ocular**Datos de animales**

Resultado / Evaluación	Método	Fuente, Observación
n.º CAS125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo El producto no es irritante.Especie Conejo	OCDE 405	n.º CAS125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3-(3,5-di-trans-butil-4-hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo

Estimación/clasificación

poco irritante pero no es relevante para clasificar.



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

Sensibilización cutánea

Datos de animales

Resultado / Evaluación	Dosis / Concentración	Método	Fuente, Observación
sin peligro de sensibilización.			
sin peligro de sensibilización.	n.º CAS 125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butil-4- hidroxifenil)propionato de C7-9-alkilo Especie Conejillo de Indias	OCDE 406	

Mutagenicidad en células germinales

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Mutagenicidad in vitro/genotoxicidad		no mutagénico	

Carcinogenicidad

Datos de animales

Valor	Método	Resultado / Evaluación	Observación
Carcinogenicidad		no cancerígeno	

Toxicidad para la reproducción

Estimación/clasificación

no tóxico para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

STOT SE 1 y 2

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Inocuo en caso de ingestión en pequeñas dosis, la ingestión de dosis mayores puede afectar al aparato digestivo.

Otra información

La sustancia o la mezcla se clasifican como no tóxicas para órganos diana tras una sola exposición.

STOT SE 3

Irritación de las vías respiratorias

Experiencias de la práctica/en seres humanos

La inhalación de los vapores o la niebla generados a altas temperaturas puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Otra información

La sustancia o la mezcla se clasifican como no tóxicas para órganos diana tras la exposición repetida.

Peligro de aspiración

Observación

ninguna clasificación de toxicidad por aspiración



11.2 Información relativa a otros peligros

Otra información

La exposición repetida y/o prolongada puede ocasionar irritación de la piel, de los ojos o de las vías respiratorias.
Un prolongado y frecuente contacto con la piel puede provocar pérdida de lubricación cutánea y secamiento lo que causaría irritaciones o lastimaduras a la piel (dermatitis).
Al tragar involuntariamente esta sustancia, pueden producirse: irritación de la mucosa del estómago, malestar, vómitos y diarrea.
No hay datos toxicológicos.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
Toxicidad de peces aguda (a corto plazo)	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno LL50 > 100 mg/L Especie Pez pimephales promelas Demora de la prueba 96 h	OCDE 203	
	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified CL50: > 100 mg/L Especie Pez pimephales promelas Demora de la prueba 96 h		
	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified CL50: 5000 mg/L Especie Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) Demora de la prueba 96 h		
	n.º CAS125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butyl-4- hidroxifenil)propionato de C7-9-alkilo CL50: > 74 mg/L Demora de la prueba 96 h	OCDE 203	
Toxicidad de peces crónica (a largo plazo)	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno NOEC 1000 mg/L Especie Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) Demora de la prueba 14 d		
Toxicidad aguda (breve) para crustáceos	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified EC50 10000 mg/L Especie Daphnia magna (pulga acuática grande) Demora de la prueba 48 h		

**A 000 989 67 05 11 ANXE****Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71**

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

	Dosis efectiva	Método,Evaluación	Fuente, Observación
	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno EC50 > 10000 mg/L Especie Daphnia pulex (pulga acuática) Demora de la prueba 48 h	OCDE 202	
	n.º CAS125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butyl-4- hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo EC50 > 101 mg/L Especie Daphnia pulex (pulga acuática) Demora de la prueba 24 h	OCDE 202	
Toxicidad crónica (a largo plazo) para invertebrados acuáticos	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified NOEC > 10 mg/L Especie Daphnia magna (pulga acuática grande) Demora de la prueba 21 d		
	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno NOEC > 1 mg/L Especie Daphnia pulex (pulga acuática)		
Toxicidad aguda (breve) para algas y cianobacterias	n.º CAS64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno EC50 > 100 mg/L Especie Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Demora de la prueba 72 h		
	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified EC50 > 100 mg/L Especie Scenedesmus quadricauda Demora de la prueba 72 h		
Toxicidad crónica (continúa) para algas y cianobacterias	no determinado		
Toxicidad para otras plantas/organismos acuáticos	n.º CASverschieden* Base oil - unspecified EC50 > 100 mg/L Especie Scenedesmus quadricauda (alga verde) Demora de la prueba 3 d		
Toxicidad para microorganismos	no determinado		

Estimación/clasificación

La sustancia/la mezcla no cumplen los criterios del riesgo agudo para el medio acuático conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP], anexo I.



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023
Revisión 01.01.2023
Versión 1.0 (es)

12.2 Persistencia y degradabilidad

	Valor	Método	Fuente, Observación
Biodegradable		OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	n.º CAS 125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butyl-4- hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo No fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

	Valor	Método	Fuente, Observación
Factor de bioconcentración (FBC)	Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris) Factor de bioconcentración (FBC) 260	OCDE 305	n.º CAS 125643-61-0 mezcla de isómeros de: 3- (3,5-di-trans-butyl-4- hidroxifenil)propionato de C7-9-alquilo Puede acumularse en los organismos.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

12.7 Otros efectos negativos

Informaciones ecotoxicológica adicionales

Informaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Eliminación apropiada / Embalaje

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Observación

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



A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	Transporte por vía terrestre (ADR/RID)	Transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU o número ID	-	-	-
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No	No	No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

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

no aplicable

Todos los soportes de transporte

No es mercancía peligrosa, según las Disposiciones sobre transportes - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Otros reglamentos de la UE

Directiva 2010/75/CE sobre emisiones industriales [Industrial Emissions Directive] VOC

Contenido de COV, estado de suministro 0 %

15.2 Evaluación de la seguridad química

Reglamentos nacionales

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

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaciones y acrónimos

Véase la tabla de resumen en www.euphrac.eu

Bibliografías y fuente de datos importantes

Fichas de datos de seguridad de los proveedores

Advertencias complementarias

Deben tenerse en cuenta las leyes nacionales y locales para sustancias químicas

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.



Mercedes-Benz

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

A 000 989 67 05 11 ANXE

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

Fecha de edición 15.04.2023

Revisión 01.01.2023

Versión 1.0 (es)

Texto de las frases H- y EUH (Número y texto)

- | | |
|------|--|
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H413 | Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |