



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5
MB-Freigabe-Nr 229.5 AMG
Categoria de produtos PC-TEC-11 Lubrificantes, massas lubrificantes, produtos de libertação

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância/mistura

Lubrificante

Usos não recomendados

Este produto não deve ser usado para uma finalidade diferente da indicada sem o conselho de um especialista.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

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

Produtor

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart
Germany

Telefone +49 711 17-0
E-mail (pessoa competente):
mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

1.4 Número de telefone de emergência

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

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Observações

A mistura não está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE].

2.2 Elementos do rótulo

**A 000 989 53 04 11 FIBE****Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5**

Data de edição 15.04.2023

Data da redação 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]**Recomendações de prudência**

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Regras especiais para os elementos suplementares do rótulo para determinadas misturas

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH208 Contém alquila fenol C14-16-18. Pode produzir reações alérgicas.

2.3 Outros perigos**Outros efeitos adversos**

Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes**3.1 Substâncias**

não aplicável

3.2 Misturas**Descrição**

Óleo mineral altamente refinado com aditivos.

Componentes perigosos

n.º CAS	N.º CE	Nome da substância	Concentração	Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]	SCL/ M/ ATE
68037-01-4	500-183-1	1-deceno, homopolímero hidrogenado	20 < 50 peso %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(Por via oral): > 5000 mg/kg ATE(Por via dérmica): 2001 mg/kg ATE(Por via inalatória poeiras/névoas): > 5 mg/L
72623-87-1	276-738-4	óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado	20 < 50 peso %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(Por via oral): > 5000 mg/kg ATE(Por via dérmica): 2001 mg/kg ATE(Por via inalatória poeiras/névoas): > 5 mg/L
93819-94-4	298-577-9	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco	1 < 2.5 peso %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	ATE(Por via oral): 2600 mg/kg ATE(Por via dérmica): 3160 mg/kg

REACH N.º

Nome da substância

01-2119486452-34

1-deceno, homopolímero hidrogenado



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

REACH N.º	Nome da substância
01-2119474889-13	óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BÓleo-base não especificado
01-2119543726-33	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco

Observações

Conforme IP 346, o óleo mineral altamente refinado contém uma concentração de sulfóxido de dimetilo (DMSO) extraível inferior a 3 % (w/w).

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informação geral

Retirar a vítima da zona de perigo.
Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado.

Em caso de inalação

Inalar ar fresco.
Em caso de dores providenciar tratamento médico.

Depois de contacto com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.
Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

Após o contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com muita água mantendo as pálpebras abertas e por um período de tempo suficiente e consultar de imediato um oftalmologista.
Retirar lentes de contacto.

Em caso de ingestão

NÃO provocar o vómito.
Chamar imediatamente o médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não há dados disponíveis

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Indicações para o médico

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

espuma resistente ao álcool
Pó extintor
Dióxido de carbono (CO₂)
Jato de água em spray

Meios de extinção inadequados

Jacto de água



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão perigosos

Possível formação de gases perigosos em caso de incêndio.
Óxidos nítricos (NOx)
Aldeídos
Monóxido de carbono
Dióxido de carbono (CO₂)
Enxofre óxido

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção em caso de incêndio

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

Informação adicional

Adequar as medidas de extinção ao local.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

Resfriar recipientes em perigo com jacto de água em spray e caso seja possível, remover os recipientes da área do fogo.

Resíduos de combustão e água de combate a fogo contaminada devem ser dispostos de acordo com as normas da autoridade responsável local.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Usar equipamento de protecção pessoal.
Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Protecção individual
Perigo de escorregar por causa de produto derramado/entornado.

6.2 Precauções a nível ambiental

Em caso de penetração nas águas superficiais, na canalização etc., informar as autoridades competentes.

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

Evitar o alastramento pela superfície (por exemplo através de dique ou barreira flutuante).

Não permitir a entrada no solo/subsolo.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

Recolher com material absorvente (p. ex. absorvente universal) e eliminar o material recolhido segundo as normativas vigentes.

6.4 Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver secção 7

Eliminação: ver secção 13

Protecção individual: ver secção 8



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de protecção

Evitar:

geração/formação de aerossóis

Providenciar uma ventilação adequada.

Não aquecer a temperaturas perto do ponto de inflamação.

Todos os procedimentos devem ser desencadeados de maneira a que seja tão reduzido quanto possível o seguinte:

Contacto com a pele

Evitar:

Contacto com os olhos

Não trazer nos bolsos panos embebidos no produto.

Indicações sobre higiene industrial geral.

Limpar cuidadosamente a pele imediatamente depois do manuseamento do produto.

Usar produtos de cuidado da pele após o trabalho.

Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho.

Manter distante de alimentos e bebidas

Antes de manusear o produto, usar um creme de protecção das mãos.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para salas de armazenamento e contentores

Conservar unicamente no recipiente de origem.

Classe de armazenamento

10 Líquidos inflamáveis, que não estão atribuídos a nenhuma das classes de armazenamento supracitadas

Matérias a evitar

Não armazenar juntamente com:

Alimentos e alimentos de animais

Outras indicações sobre condições de armazenamento

Manter recipiente bem fechado, protegido contra as influências atmosféricas, em lugar fresco, bem ventilado.

Proteger de:

Calor

Radiação UV/luz solar

7.3 Utilizações finais específicas

Recomendação

Ver a secção 1.2

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

DNEL trabalhador

nº CAS	Agente	DNEL valor	DNEL tipo	Observações
938 19-94-4	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco	8.31 mg/m ³	Longo prazo por inalação (sistémico)	
938 19-94-4	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco	0.58 mg/kg	Longo prazo dérmico (sistémico)	



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

DNEL Consumidor

nº CAS	Agente	DNEL valor	DNEL tipo	Observações
938 19-94-4	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco	0.29 mg/kg	Longo prazo dérmico (sistémico)	
938 19-94-4	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco	0.24 mg/kg	Longo prazo oral (repetido)	

PNEC

nº CAS	Agente	PNEC valor	PNEC tipo	Observações
938 19-94-4	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco	0.004 mg/L	águas, água doce	
938 19-94-4	bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco	0.005 mg/L	terra	

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Medidas técnicas para prevenção da exposição

Providenciar numa boa ventilação e aspiração.

Protecção individual

Protecção dos olhos/do rosto

Recomenda-se o uso de óculos de protecção para transvasar o produto.

Protecção das mãos

Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais. Dados relativos ao material das luvas protectoras [classe/tipo, espessura da camada, tempo de permeação/tempo de utilização, tempo de saturação]: Borracha nitrilica (índice de protecção 6, >480 minutos, 0,4 mm)

Protecção corporal:

Vestuário protector

Protecção respiratória

É necessária protecção respiratória quando:

de exaustão insuficiente

de actuação prolongada

Aparelho de protecção respiratória adequado:

Aparelho de protecção respiratória de filtro (máscara completa ou conjunto bucal) com filtro:

AX

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico

líquido

Cor

cor de âmbar

Cheiro

caraterístico



A 000 989 53 04 11 FIBE
Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40
MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

Dados básicos relevantes de segurança

	Valor	Método	Fonte, Observações
Limiar olfativo:	não determinado		
Ponto de fusão/ponto de congelação	não determinado		
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	não determinado		
inflamabilidade	não determinado		
Limite superior e inferior de explosividade	não determinado		
Ponto de inflamabilidade	não determinado		
Temperatura de auto-ignição	não determinado		
Temperatura de decomposição	não determinado		
pH	em estado de entrega		não aplicável
Viscosidade	cinemático 66.3 mm ² /s (40°C)		
Solubilidade(s)	Solubilidade na água		praticamente insolúvel
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	não determinado		
Pressão de vapor	não determinado		
Densidade e/ou densidade relativa	0.84 g/cm ³ (15°C)		
Densidade relativa do vapor	não determinado		
características de partículas	não determinado		

9.2 Outras informações

Outras características de segurança

	Valor	Método	Fonte, Observações
Propriedades explosivas:			O produto não é explosivo.

Outras informações

nenhum

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Nenhuma reação perigosa conhecida.

10.2 Estabilidade química

O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida.



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redação 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

10.4 Condições a evitar

calor
Temperaturas elevadas

10.5 Materiais incompatíveis

Agente oxidante, forte
Ácidos fortes
Bases fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Com armazenagem e tratamento adequados não se formam produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda

Dados sobre os animais

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade oral aguda	nº CAS938 19-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butyl)]bis(ditiofosfato) de zinco LD50: 2600 mg/kg Espécie Ratazana		
	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado LD50: > 5000 mg/kg Espécie Ratazana		
	nº CAS72623-87-1 óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado LD50: > 5000 mg/kg Espécie Ratazana	OCDE 401	
Toxicidade dérmica aguda	nº CAS72623-87-1 óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado LD50: 2001 mg/kg Espécie Coelho	OCDE 402	
	nº CAS938 19-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butyl)]bis(ditiofosfato) de zinco LD50: 3160 mg/kg Espécie Coelho		

**A 000 989 53 04 11 FIBE****Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5**

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade aguda de inalação	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado LD50: 2001 mg/kg Espécie Ratazana		
	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado Toxicidade aguda de inalação (pó/névoa) CL50: > 5 mg/L Espécie Ratazana Tempo de exposição 4 h		
	nº CAS72623-87-1 óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado Toxicidade aguda de inalação (pó/névoa) CL50: > 5 mg/L Espécie Ratazana Tempo de exposição 4 h		

Corrosão/irritação cutânea**Dados sobre os animais**

Resultado / Avaliação	Método	Fonte, Observações
nº CAS93819-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco Specific Concentration Limit (SCL) Skin Irrit. 2; H315: 6.25 % ≤ C ≤ 100 % Espécie Coelhos albinos	OCDE 404	nº CAS93819-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco Dossiê de registo REACH

Lesões oculares graves/irritação ocular**Dados sobre os animais**

Resultado / Avaliação	Método	Fonte, Observações
nº CAS93819-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco Specific Concentration Limit (SCL) Eye Dam. 1; H318: 12.5 % ≤ C ≤ 100%, Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C ≤ 12.5% Espécie Coelhos albinos	16 CFR Section 1500.42 Federal Hazardous Substance Act Regulations	nº CAS93819-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco Dossiê de registo REACH

Sensibilização cutânea**Avaliação/classificação**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

Valor	Método	Resultado / Avaliação	Observações
Mutagenidade in vitro/genotoxicidade		não mutagénico	

**A 000 989 53 04 11 FIBE****Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5**

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

Cancerogenicidade**Dados sobre os animais**

Valor	Método	Resultado / Avaliação	Observações
Cancerogenicidade		não cancerígeno	

Toxicidade reprodutiva**Avaliação/classificação**

sem toxicidade reprodutiva

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**STOT SE 1 e 2****Outras informações**

A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**Outras informações**

A substância ou mistura não está classificada como tóxico específico de órgãos-alvo, exposição repetida.

Perigo de aspiração**Observações**

Sem classificação relativamente a toxicidade por aspiração.

11.2 Informações sobre outros perigos**Outras informações**

O contacto frequente ou prolongado com a pele pode desengordurar e secar a pele e pode desencadear perturbações cutâneas e inflamações cutâneas (dermatite).

Com temperaturas elevadas, os vapores ou névoas de óleo podem causar irritação nos olhos e no tracto respiratório.

Em caso de ingestão pode irritar a mucosa do estômago, causar náusea, vômito e diarreia.

Não existem dados toxicológicos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1 Toxicidade****Tóxicidade aquática**

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)	nº CAS93819-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco CL50: 4.5 mg/L Duração do teste 96 h	OCDE 203	
	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado CL50: > 1000 mg/L Espécie Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris) Duração do teste 96 h		



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes	nº CAS72623-87-1 óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado CL50: > 100 mg/L Duração do teste 96 h		Dados do dossiê REACH
Toxicidade aguda (de curta duração) para crustáceos	nº CAS72623-87-1 óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado NOEC > 1000 mg/L Duração do teste 14 d	OCDE 202	
Toxicidade crónica (a longo prazo) para invertebrados aquáticos	nº CAS938 19-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco EC50 5.4 mg/L Espécie daphnia pulex (pulga de água) Duração do teste 48 h	OCDE 202	
	nº CAS72623-87-1 óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado NOEC 10 mg/L Espécie Daphnia pulex (pulga de água) Duração do teste 21 d	OCDE 211	
	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado CE50 125 mg/L Espécie Daphnia magna (grande pulga de água) Duração do teste 21 d		



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

	dose de efeito	Método, Avaliação	Fonte, Observações
Toxicidade aguda (de curta duração) para algas e cianobactérias	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado NOEC 125 mg/L Espécie Daphnia magna (grande pulga de água) Duração do teste 21 d	OCDE 201	
Toxicidade crónica (de longa duração) para algas e cianobactérias	nº CAS72623-87-1 óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio; BOleo-base não especificado NOEC 100 mg/L Espécie Selenastrum capricornutum (Raphidocelis subcapitata e Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Duração do teste 72 h		
Toxicidade para outras plantas/organismos aquáticos	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado EC50 1000 mg/L Espécie Selenastrum capricornutum (Raphidocelis subcapitata e Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Duração do teste 72 h		
Toxicidade para os microrganismos	nº CAS68037-01-4 1-deceno, homopolímero hidrogenado NOEC > 100 mg/L Espécie Selenastrum capricornutum (Raphidocelis subcapitata e Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde) Duração do teste 72 h		

Avaliação/classificação

A substância/mistura não cumpre os critérios de risco de toxicidade aguda em ambientes aquáticos segundo o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE], anexo I.



A 000 989 53 04 11 FIBE
Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40
MB 229.5

Data de edição 15.04.2023
Data da redacção 01.01.2023
Versão 1.0 (pt)

12.2 Persistência e degradabilidade

	Valor	Método	Fonte, Observações
Biodegradação	Taxa de degradabilidade 1.5	OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	nº CAS93819-94-4 bis[O-(6-metilheptil)]bis[O-(sec-butil)]bis(ditiofosfato) de zinco 28 dias não biodegradável com facilidade.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não há dados disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/MPMB nos termos do REACH, Anexo XIII.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não há dados disponíveis

12.7 Outros efeitos adversos

Informações ecotoxicológicas suplementares

Informação adicional

Não existem dados sobre ecologia.
O produto não deve atingir Águas superficiais ou subterrâneas.
O produto flutua na água (água de descarga).

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com CER/RAA

Código de resíduos produto Designação dos resíduos

130205 * óleos minerais não clorados de motores, transmissões e lubrificação

Eliminação apropriada / Produto

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Eliminação apropriada / Embalagem

A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

Observações

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos).

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	Transporte por via terrestre (ADR/RID)	transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Número ONU ou número de ID	-	-	-



A 000 989 53 04 11 FIBE

Mercedes-AMG High Performance Engine Oil SAE 0W-40 MB 229.5

Data de edição 15.04.2023

Data da redacção 01.01.2023

Versão 1.0 (pt)

	Transporte por via terrestre (ADR/RID)	transporte marítimo (IMDG)	Transporte aéreo (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não	Não	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador Não há dados disponíveis			
14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI não aplicável			

Todos os transportadores

Nenhum material de perigo em sentido de prescrições para o transporte - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Não há dados disponíveis

15.2 Avaliação da segurança química

Não foram realizadas avaliações da segurança química para substâncias contidas nesta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

Consultar a tabela da visão geral em www.euphrac.eu

Referências importantes na literatura e fontes de dados

Fichas de dados de segurança dos fornecedores

Informações suplementares

Devem-se respeitar as leis nacionais e locais relativas a produtos químicos.

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

H315 Provoca irritação cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.