



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam/naam Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

MB-Freigabe-Nr 229.51

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/mengsel

Motorolie

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Dit product mag zonder de toestemming van een expert niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan de doeleinden die worden aangegeven.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

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

Producent

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart

Germany

Telefoon +49 711 17-0

E-mail (vakkundig persoon):

mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+49 711 17-0

gms.aftersales.mercedes-benz.com

Giftnotruf der Charité – Universitätsmedizin Berlin +49 (0)30 30686700

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Opmerking

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2 Etiketteringselementen

labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

**A 000 989 76 02 13 BLEX****Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51**

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3 Andere gevaren**Mogelijke schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen**

Injectie onder de huid met hoge druk kan zwaar letsel veroorzaken

Andere schadelijke effecten

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen**

niet van toepassing

3.2 Mengsels**Beschrijving**

Hoog geraffineerde minerale olie met toevoegingen

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-nr.	EG-nr.	Stofnaam	Concentratie	Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-54-7	265-157-1	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende	30 < 40 %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(oraal): ≥ 5001 mg/kg ATE(dermaal): ≥ 3001 mg/kg ATE(inademing dampen): 5.53 mg/L
36878-20-3	253-249-4	bis(nonylphenyl)amine	1 < 5 %	Aquatic Chronic 4; H413	ATE(oraal): 5001 mg/kg ATE(dermaal): 2001 mg/kg
68784-26-9	272-234-3	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	1 < 5 %	Aquatic Chronic 4 ; H413	
84605-29-8	283-392-8	fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten	0.1 < 1 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	Eye Dam. 1;H318: >= 12,5 % Eye Irrit. 2;H319: >= 10%<12,5 % Skin Irrit. 2;H315: >=6,25 %
2215-35-2	218-679-9	Zinc O,O,O',O'tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)	0.1 < 1 %	Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 2 ; H411	ATE(oraal): 2230 mg/kg
REACH-nr.		Stofnaam			
01-2119484627-25		destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende			
01-2119488911-28		bis(nonylphenyl)amine			



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

REACH-nr.	Stofnaam
01-2119524004-56	Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased
01-2119493626-26	fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten
01-2119953275-34	Zinc O,O,O',O'tetrakis(1,3-dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate)

Opmerking

De hoog geraffineerde minerale olie bevat conform IP 346 een gehalte van geëxtraheerde dimethylsulfoxide (DMSO) van minder dan 3 % (w/w).

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

slachtoffers uit de gevarezone weghalen.
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen.
Bij klachten medische behandeling toepassen.

Na huidcontact

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.
Contactlenzen uitdoen.

Na inslikken

GEEN braken opwekken.
Onmiddellijk arts consulteren.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen

Lokale afsterving, door vertraagd optreden van pijn en weefselschade een paar uur na de injectie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Aanwijzingen voor de arts

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

alcoholbestendig schuim
Bluspoeder
Kooldioxide (CO₂)
Watersproeistraal



Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

stikstofoxide (NOx)

Aldehyden

Koolmonoxide

Kooldioxide (CO₂)

Zwaveloxide

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Aanvullende informatie

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Bedreigd reservoir afkoelen met waterstraal en indien mogelijk verwijderen van de brandhaard.

Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten overeenkomstig met de plaatselijke overheidsvoorschriften verwerkt worden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Contact met de ogen en huid vermijden.

Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Als dit product in het grondwater, de riolering enzovoorts terechtkomt, moeten de verantwoordelijke instanties op de hoogte worden gebracht.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen).

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

Opnemen met vloeistofbindend materiaal (bijv. universeel bindmiddel) en dit volgens de voorschriften afvoeren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13



RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Voorkomen van:

ontstaan/vorming van aërosol

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaats zorgen.

Niet opwarmen tot op temperaturen in de buurt van het vlampunt.

Alle werkprocedures moeten in principe zo georganiseerd zijn, dat het volgende zo gering mogelijk is:

Huidcontact

Voorkomen van:

Oogcontact

Geen poetslappen die met het product gedrenkt zijn in de broekzakken meevoeren.

Dit materiaal is een statische accumulator.

Maatregelen tegen elektrostatische oplading treffen (Aarding bij omvullen).

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Grondige reiniging van de huid direct na het hanteren met het product.

Huidverzorgingsproducten na het werk gebruiken.

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

Van levensmiddelen en dranken verwijderd houden.

voor de omgang met het product een huidbeschermingscrème opbrengen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Opslagklasse

10 Brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

Te vermijden materialen

Niet samen opslaan met:

Eetwaren en diervoeder

Verdere informatie over de opslagcondities

Reservoir goed gesloten houden en tegen weersinvloeden beschermd, op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

beschermen tegen:

Hitte

UV-instraling/zonlicht

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbeveling

Zie onder paragraaf 1.2

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL werknemer

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
64742-54-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende	5.4 mg/m ³	langdurig inhalatief (lokaal)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.62 mg/kg lg/dag	langdurig dermaal (systemisch)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	4.37 mg/kg	langdurig inhalatief (systemisch)	

**A 000 989 76 02 13 BLEX****Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51**

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

DNEL Consument

CAS-nr.	Werkstof	DNEL waarde	DNEL type	Opmerking
64742-54-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende	1.2 mg/m ³	langdurig inhalatief (lokaal)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.31 mg/kg lg/dag	langdurig dermaal (systemisch)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	1.09 mg/kg	langdurig inhalatief (systemisch)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.31 mg/kg	langdurig oraal (herhaald)	
84605-29-8	fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten	12.1 mg/kg	langdurig dermaal (systemisch)	
84605-29-8	fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten	8.31 mg/kg	langdurig inhalatief (systemisch)	

PNEC

CAS-nr.	Werkstof	PNEC waarde	PNEC type	Opmerking
64742-54-7	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende	9.33 mg/kg	Secundaire vergiftiging	, Nahrung
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.1 mg/L	aquatisch, zoet water	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.01 mg/L	aquatisch, zeewater	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	132000 mg/kg	sediment, zoet water	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	13200 mg/kg	sediment, zeewater	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	263000 mg/kg	grond	
84605-29-8	fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten	0.005 mg/L	aquatisch, zeewater	
84605-29-8	fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten	0.004 mg/L	aquatisch, zoet water	
84605-29-8	fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten	0.055 mg/kg	grond	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Passende technische maatregelen****Technische maatregelen ter voorkoming van blootstelling**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Persoonlijke bescherming**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Bij overgieten veiligheidsbril aanbevolen.

EN 166



Bescherming van de handen

De te gebruiken veiligheidshandschoenen moeten beantwoorden aan de specificaties van de EG-richtlijn 89/686/EEG en de daaruit voortvloeiende norm EN374.

Gegevens over het handschoenmateriaal [Soort/type, dikte, doordringingstijd/draagduur, bevochtigingssterkte]:

nitriëlrubber (beschermingsindex 6, >480 min, 0,4 mm)

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Lichaamsbescherming:

beschermende werkkleding

Bescherming van de ademhalingswegen

Adembescherming is noodzakelijk bij:

onvoldoende afzuiging

langere inwerking

Geschikte ademhalingsapparatuur:

Filterapparaat (volgelaatsmasker of mondstukgarnituur) met filter:

AX

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand

vloeibaar

Kleur

barnsteenkleurig

Geur

karacteristiek

Veiligheidstechnische gegevens

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald		
Smelt-/vriespunt	niet bepaald		
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	> 316 °C		
ontvlambaarheid	niet bepaald		
Onderste en bovenste explosiegrens	Bovenste ontploffingsgrens 7 Vol-%		
Onderste en bovenste explosiegrens	Onderste explosiegrens 0.9 Vol-%		
Vlampunt	230 °C	ASTM D92	
Zelfontbrandingstemperatuur	niet bepaald		
Ontledingstemperatuur	niet bepaald		
pH	in staat van levering		niet van toepassing
Viscositeit	kinematisch 68 cSt (40°C)		
Viscositeit	kinematisch 11.9 cSt (100°C)		



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water		praktisch onoplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)	> 3.5		
Dampspanning	< 0.013 kPa (20°C)		
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Relatieve dichtheid 0.85 (15°C)		
Relatieve dampdichtheid deeltjeskarakteristieken	> 2 (20°C) niet bepaald		

9.2 Overige informatie

Andere veiligheidskenmerken

	Waarde	Methode	Bron, Opmerking
Ontploffingseigenschappen:			Het product is niet explosief.

Overige informatie

geen

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.2 Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

hitte
hoge temperaturen

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderend middel, sterk
Sterke zuren
Sterke basen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij deskundige opslag en omgang ontstaan geen gevaarlijke afbraakproducten.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

**A 000 989 76 02 13 BLEX****Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51**

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

Gegevens bij dieren

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute orale toxiciteit	CAS-nr.36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine LD50: 5001 mg/kg Species Rat	OESO 423	
	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende LD50: ≥ 5001 mg/kg Species Rat	OESO 423	
	CAS-nr. 2215-35-2 Zinc O,O',O',O'tetrakis(1,3- dimethylbutyl) bis(phosphorodithioate) LD50: 2230 mg/kg Species Rat		
Acute dermale toxiciteit	CAS-nr.36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine LD50: 2001 mg/kg Species Rat	OESO 402	
	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende LD50: ≥ 3001 mg/kg Species Konijn	OESO 402	
Acute inhalatieve toxiciteit	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende Acute inhalatieve toxiciteit (damp) LC50: 5.53 mg/L Species Rat		

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie**Praktische/menselijke ervaringen**

Intensief en langdurig contact met de huid kan huidirritatie veroorzaken.

Gegevens bij dieren

Resultaat / Beoordeling	Methode	Bron, Opmerking
CAS-nr.84605-29-8 fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten Specific Concentration Limit (SCL) Skin Irrit. 2; H315: 6.25 % ≤ C ≤ 100 %		CAS-nr.84605-29-8 fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023
Datum bewerking 01.01.2023
Versie 2.0 (nl)

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Praktische/menselijke ervaringen

Herhaaldelijk of langdurig contact met de ogen kan tot oogirritatie leiden.

Gegevens bij dieren

Resultaat / Beoordeling	Methode	Bron, Opmerking
CAS-nr.84605-29-8 fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten Specific Concentration Limit (SCL) Eye Dam. 1; H318: 12.5 ≤ C ≤ 100%, Eye Irrit. 2; H319: 10 ≤ C ≤ 12.5%		CAS-nr.84605-29-8 fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Overgevoeligheid van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Sensibilisering van de huid

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Mutageniteit in geslachtscellen

Waarde	Methode	Resultaat / Beoordeling	Opmerking
In vitro mutageniteit/genotoxiciteit		Niet mutageen	

kankerverwekkendheid

Gegevens bij dieren

Waarde	Methode	Resultaat / Beoordeling	Opmerking
kankerverwekkendheid		Niet kankerverwekkend	

Giftigheid voor de voortplanting

Inschatting/inschaling

Niet reproductietoxisch

Samenvattende beoordeling van de CMR-eigenschappen

Dit product voldoet niet aan de criteria voor een classificatie in de categorieën 1A/1B.

STOT bij eenmalige blootstelling

STOT SE 1 en 2

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

STOT SE 3

Irritatie van de luchtwegen

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Narcotische effecten

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing

Inschatting/inschaling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Overige informatie

Bij hoge temperaturen kunnen dampen of olienevel ogen en luchtwegen irriteren. Inslikken kan leiden tot irritatie van het maagslijmvlies, misselijkheid, overgeven of diarree.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatoxiciteit

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Acute (kortdurende) vistoxiciteit	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende LL50 > 100 mg/L Species Dikkopelrits Proefduur 96 h	OESO 203	
	CAS-nr.36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine LC50: 101 mg/L Proefduur 96 h	OESO 203	
	CAS-nr.84605-29-8 fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3- dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten LC50: 4.5 mg/L Proefduur 96 h LL/EL/IL50 > 100 mg/L		



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

	werkingsdosis	Methode,Beoordeling	Bron, Opmerking
Chronische (langdurige) vistoxiciteit	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende NOEC 1000 mg/L Species Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel) Proefduur 14 d		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor kreeftachtigen	CAS-nr.36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine EC50 101 mg/L Species daphnia pulex (watervlo) Proefduur 48 h	OESO 202	
	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende EC50 > 10000 mg/L Species daphnia pulex (watervlo) Proefduur 48 h	OESO 202	
	CAS-nr.84605-29-8 fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten EC50 23 mg/L Proefduur 48 h LL/EL/IL50 > 100 mg/L		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	CAS-nr.84605-29-8 fosforodithionzuur, gemengd O,O-bis(1,3-dimethylbutyl en isopropyl)ester, zinkzouten NOEC 0.4 mg/L Species Daphnia magna (grote watervlo) Proefduur 21 d		
Acute (kortstondige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende NOEC > 1 mg/L Species Daphnia pulex (watervlo)		
	CAS-nr.36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine EC50 101 mg/L Species Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen) Proefduur 72 h	OESO 201	
	CAS-nr.64742-54-7 destillaten (aardolie), met waterstof behandelde, zware paraffinehoudende EC50 > 100 mg/L Species Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen) Proefduur 72 h		



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

	werkingsdosis	Methode, Beoordeling	Bron, Opmerking
	LL/EL/IL50 > 100 mg/L		
Chronische (langdurige) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën	niet bepaald		
Toxiciteit voor andere waterplanten/waterorganismen	niet bepaald		
Toxiciteit voor micro-organismen	niet bepaald		

Inschatting/inschaling

De substantie/het mengsel voldoet niet aan de criteria van de acute aquatische toxiciteit volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], bijlage 1.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3 Mogelijke bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Bijkomende ecotoxicologische informatie

Aanvullende informatie

Het product mag niet in het grondwater of in oppervlaktewater komen.
Het product blijft op het (afvoer)water drijven.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product	Afvalaanduiding
130205 *	niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie

Instructies voor verwijdering / Product

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Instructies voor verwijdering / Verpakking

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Opmerking

De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

	Landtransport (ADR/RID)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 VN-nummer of ID-nummer	-	-	-
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	-	-	-
14.3 Transportgevaarenklasse(n)	-	-	-
14.4 Verpakkingsgroep	-	-	-
14.5 Milieugevaren	Nee	Nee	Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen gegevens beschikbaar

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

niet van toepassing

Alle transportdragers

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel overige EU-voorschriften

Richtlijn 2010/75/EU over industriële emissies [Industrial Emissions Directive] VOC

VOS-waarde 0 %

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nationale voorschriften

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Indicatie van wijzigingen

Actuele veiligheidsgegevensbladen zijn te vinden onder:

<http://gms.aftersales.daimler.com>

Afkortingen en acroniemen

Zie overzichtstabel op www.euphrac.eu

Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Veiligheidsgegevensbladen van leveranciers

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het mengsel is op basis van de beschikbare gevarenggegevens van de inhoudsstoffen, zoals gedefinieerd in de categoriseringscriteria voor mengsels, voor elke gevaarenklasse in bijlage I van verordening (EG) nr. 1272/2008, geclassificeerd.

De classificatie is bepaald aan de hand van de bridging-methode.



A 000 989 76 02 13 BLEX

Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 5W-30 MB 229.51

Afdrukdatum 18.04.2023

Datum bewerking 01.01.2023

Versie 2.0 (nl)

Aanvullende informatie

Bestaande nationale en plaatselijke wetten die hebben betrekking op chemicaliën dienen in acht te worden genomen. Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.