



A 000 989 34 09 13 ABAE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71

MB-Freigabe-Nr 229.71

Kategoria produktu PC-TEC-11 Oliwy, smary, środki uwalniające

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie materiału/mieszaniny

Olej silnikowy

Zastosowania, których się nie zaleca

Bez porady specjalisty ten produkt nie powinien być używany do celów innych niż wskazane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

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

Telefon +49 711 17-0

E-mail (kompetentna osoba):

mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 711 17-0

gms.aftersales.mercedes-benz.com

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Uwaga

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementy oznakowania



A 000 989 34 09 13 ABAE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208 Zawiera kwas benzoesowy, 2-hydroksy-, mono-C14-18 pochodne alkilowe, sole wapniowe (2:1); kwas benzenosulfonowy, metylo-, monopochodne rozgałęzionych C20-24-alkilów, sole wapniowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Potencjalne szkodliwe oddziaływania na ludzi i potencjalne objawy

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień skóry.

Mieszanina nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzania funkcjonowania układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006, art. 59 ust. 1 lub rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 w ilości $\geq 0,1\%$.

Potencjalne szkodliwe oddziaływania na środowisko.

Mieszanina nie zawiera substancji posiadających właściwości zaburzania funkcjonowania układu hormonalnego zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006, art. 59 ust. 1 lub rozporządzeniem (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniem (UE) 2018/605 w ilości $\geq 0,1\%$.

Inne szkodliwe skutki działania

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

! SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

nie dotyczy

! 3.2 Mieszaniny

Opis

Wysoko rafinowane oleje mineralne i/lub syntetyczne, dodatki.

Składniki niebezpieczne

Numer CAS	Numer WE	Nr indeksowy	Nazwa substancji	Stężenie	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-54-7	265-157-1		destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny	50 < 70 %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(drogą pokarmową): > 5000 mg/kg ATE(przez skórę): ≥ 3001 mg/kg ATE(wdychanie pary): 5.53 mg/L
36878-20-3	253-249-4		Nicht klassifizierte Öle bis(nonylphenyl)amine	10 < 12.5 % 1.5 < 2 %	Aquatic Chronic 4; H413	ATE(drogą pokarmową): 5001 mg/kg ATE(przez skórę): 2001 mg/kg
verschieden*			low viscosity base oils (<20.5 mm ² /s at 40 °C)	1 < 1.5 %	Asp. Tox. 1; H304	
722503-68-6	682-816-2		kwas benzenosulfonowy, metylo-, monopochodne rozgałęzionych C20-24-alkilów, sole wapniowe	0.5 < 0.95 %	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 4; H413	



A 000 989 34 09 13 AB AE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

Numer CAS	Numer WE	Nr indeksowy	Nazwa substancji	Stężenie	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
114959-46-5	601-337-1		Benzoic acid, 2-hydroxy-, mono-C 14-18-alkyl derivatives, calcium salts (2:1)	0.5 < 0.95 %	Skin Sens. 1B; H317	
27859-58-1	248-698-8		(tetrapropenyl)succinic acid	0.1 < 0.25 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373	

Nr REACH	Nazwa substancji
01-2119484627-25	destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny
01-2119488911-28	bis(nonylphenyl)amine

Dodatkowe wskazówki

* obejmuje jeden lub więcej z następujących numerów CAS (numery rejestracyjne REACH)

CAS:64742-65-0; 64742-54-7; 64742-55-8; 72623-87-1; / EC: 265-169-7; 265-157-1; 265-158-7; 276-738-4; / nr rejestracyjny: 01-2119471299-27-XXXX; 01-2119484627-25-XXXX; 01-2119487077-29-XXXX; 01-2119474889-13-XXXX

Uwaga

Zawartość substancji ekstrahowalnych dimetylosulfotlenkiem (DMSO) według IP 346 w wysoko rafinowanym oleju mineralnym poniżej 3% wag.

! SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

! 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne wskazówki

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież.

Po wdychu

Należy zadbać o należyłą wentylację.

W przypadku objawów skierować do lekarza

W następstwie kontaktu ze skórą

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydłem.

W razie podrażnień skóry udać się do lekarza.

! Jeśli nastąpił kontakt z oczami

Usunąć szkła kontaktowe.

W przypadku przedostania się do oczu natychmiast przemywać przez 10 do 15 minut przy otwartej powiece bieżącą wodą i udać się do okulisty.

Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt konsultieren.

Po połknięciu

NIE wywoływać wymiotów.

Jamę ustną przepłukać dokładnie wodą.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak danych

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Informacje dla lekarza

Leczenie objawowe.



SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

piana gaśnicza
Proszek gaśniczy
Dwutlenek węgla (CO₂)
Rozproszone prądy wody

Niewłaściwe środki gaśnicze

Pełny strumień wody

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty spalania

Produkty spalania materiału organicznego są zasadniczo klasyfikowane jako trucizny oddechowe.

W przypadku pożaru mogą uwalniać się:

Tlenki azotu (NO_x)
Tlenek węgla
Dwutlenek węgla (CO₂)
Dwutlenek siarki (SO₂)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Szczególne zabezpieczenia w zwalczaniu pożaru

W razie pożaru: Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

Informacje dodatkowe

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Zagrożone zbiorniki chłodzić strumieniem rozpylanej wody i możliwie usunąć z miejsca pożaru.

! SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

Dla osób udzielających pomocy

Środki ochrony indywidualnej

Izolować osoby bez ochron osobistych.

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W razie przedostania się do wód, kanalizacji itd. powiadomić właściwe służby/ władze.

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Unikać rozprzestrzenienia się po powierzchni (np. przez zatamowanie lub zagrodzenie olejem).

Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

! 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

! W celu hermetyzacji

Zebrać materiałem wiążącym płyny (np. uniwersalny środek wiążący) i usunąć zgodnie z przepisami jako odpad.



6.4 Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8

Usunięcie odpadów: patrz sekcja 13

! SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

! 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

! Środki ochronne

Unikać:

wytwarzanie/tworzenie się aerozolu

Jeśli nie jest możliwa lub wystarczająca miejscowa wentylacja, należy zapewnić dobrą wentylację całego stanowiska roboczego.

Nie podgrzewać do temperatur bliskich temperaturze zapłonu.

Przechowywać z dala od źródeł zapłonu, chronić przed działaniem ciepła i iskier.

Należy tak zaplanować przebieg wszystkich prac, aby następujące było w najmniejszym stopniu możliwe:

Kontakt ze skórą

Kontakt z oczami

Przestrzegać ogólne przepisy dotyczące posługiwania się chemikaliami.

Nie wolno przechowywać w kieszeniach ubrania materiałów nasączonych produktem.

Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki.

Przechowywać z dala od żywności i napojów.

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

Przed obchodzeniem się z produktem nanieść krem ochronny na skórę.

! 7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

! Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku.

Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania.

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać z dala od żywności i napojów.

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zalecenie

Patrz sekcja 1.2

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

DNEL pracownik

Numer CAS	Substancja robocza	DNEL wartość	DNEL typ	Uwaga
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	4.37 mg/kg	Długi czas inhalacyjny (systemiczny)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.62 mg/kg m.c./dziennie	Długi czas skórny (systemiczny)	
64742-54-7	destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny	5.4 mg/m3	Długi czas inhalacyjny (lokalnie)	



A 000 989 34 09 13 ABAB

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

DNEL Konsument

Numer CAS	Substancja robocza	DNEL wartość	DNEL typ	Uwaga
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	1.09 mg/kg	Długi czas inhalacyjny (systemiczny)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.31 mg/kg m.c./dziennie	Długi czas skórny (systemiczny)	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.31 mg/kg	Długotrwałe – droga pokarmowa, działanie układowe	
64742-54-7	destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny	1.2 mg/m3	Długi czas inhalacyjny (lokalnie)	

PNEC

Numer CAS	Substancja robocza	PNEC wartość	PNEC typ	Uwaga
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	13200 mg/kg	osad, Woda morska	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	132000 mg/kg	osad, woda świeża	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.01 mg/L	zasoby wodne, Woda morska	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	0.1 mg/L	zasoby wodne, woda świeża	
36878-20-3	bis(nonylphenyl)amine	263000 mg/kg	ziemia	
64742-54-7	destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny	9.33 mg/kg	Zatrucie wtórne	Nahrung

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Środki techniczne w celu uniknięcia narażenia

Wystarczająca wentylacja i wyciąg.

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu / twarzy

Podczas napełniania zaleca się stosowanie okularów ochronnych.

EN 166

Ochrona dłoni

Informacje odnośnie materiału, z którego wykonane są rękawice [rodzaj/typ, grubość, okres przenikania/czas noszenia, grubość nawilżania]: kauczuk nitylowy (indeks ochronny 6, >480 min, 0,4 mm)

Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Stosowane rękawice muszą spełniać wymagania specyfikacji dyrektywy WE 89/686/EWG oraz wynikającej z nich normy EN374.

Ochrona ciała:

Ubranie ochronne

EN 14605



Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy:
tworzenie aerozoli lub mgieł

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy:
wysokim stężeniu

Odpowiednie aparaty do ochrony dróg oddechowych:

Urządzenie filtrujące (pełna maska lub ochrona na usta-nos) z filtrem:

AX

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia

ciekły

Kolor

w kolorze bursztynu

Zapach

charakterystyczny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

	Wartość	Metoda	Źródło, Uwaga
Próg zapachu:	nieokreślony		
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nieokreślony		
Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	> 300 °C	ASTM D2887	
palność	nieokreślony		
Dolna i górna granica wybuchowości	nieokreślony		
Temperatura zapłonu	208 °C	ASTM D 93	
Temperatura samozapłonu	nieokreślony		
Temperatura rozkładu	nieokreślony		
pH	w stanie jak przy dostawie		nie dotyczy nierozpuszczalny w wodzie
Lepkość	Kinematyczna 40.22 cSt (40°C)	ASTM D445	
Rozpuszczalność(ci)	Rozpuszczalność w wodzie		praktycznie nierozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)	nieokreślony		
Prężność pary	nieokreślony		
Gęstość i/lub względna gęstość	0.85 g/cm ³	ASTM D 4052	
Względna gęstość pary	nieokreślony		
właściwości cząstek			nie dotyczy



A 000 989 34 09 13 AB AE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

9.2 Inne informacje

Inne właściwości bezpieczeństwa

	Wartość	Metoda	Źródło, Uwaga
Właściwości wybuchowe			Produkt nie jest wybuchowy.
Inne informacje			
brak			

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

żadne niebezpieczne reakcje nie są znane.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny chemicznie w zalecanych warunkach przechowywania, stosowania i temperatury.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

żadne niebezpieczne reakcje nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać temperatur powyżej temperatury zapłonu.
wysokie temperatury

10.5 Materiały niezgodne

Środek utleniający, silny
mocne kwasy
mocne zasady

10.6 Niebezpieczne produkty rozpadu

Dwutlenek siarki (SO₂)
Związki fosforu
Tlenki azotu (NO_x)
Siarkowodór (H₂S)
Tlenek węgla
Dwutlenek węgla

Dodatkowe wskazówki

Podczas przechowywania i manipulowania nie powstają żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

! SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Dane zwierzęce

	Dawka skuteczna	Metoda, Ocena	Źródło, Uwaga
Ostra toksyczność oralna	Numer CAS36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine LD50: 5001 mg/kg gatunki Szczur	OECD 423	



A 000 989 34 09 13 ABAE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

	Dawka skuteczna	Metoda, Ocena	Źródło, Uwaga
Ostra toksyczność skórna	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny LD50: > 5000 mg/kg gatunki Szczur	OECD 423	
	Numer CAS36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine LD50: 2001 mg/kg gatunki Szczur	OECD 402	
Ostra toksyczność inhalacyjna	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny LD50: ≥ 3001 mg/kg gatunki Królik	OECD 402	
	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny Ostra toksyczność inhalacyjna (para) LC50: 5.53 mg/L gatunki Szczur		

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Powtarzalny lub długotrwały kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnienia skóry.

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Powtarzalny lub długotrwały kontakt z oczami może prowadzić do podrażnienia oczu.

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na skórę

Doświadczenia z praktyki/na człowieku

Wielokrotny lub długotrwały kontakt ze skórą może powodować podrażnienie skóry i/lub zapalenie skóry, lub uczulenie u osób wrażliwych.



A 000 989 34 09 13 ABAE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

Dane zwierzęce

Wynik / Ocena	Dawka / Stężenie	Metoda	Źródło, Uwaga
Nie wywołuje uczuleń.	Numer CAS36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine gatunki Świnka morska	OECD 406	

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Dostępne dane doświadczalne wykazały, że stężenie potencjalnie uczulających składników obecnych w tym produkcie nie powoduje uczulenia skóry.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

rakotwórczość

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Ogólna ocena właściwości CMR

Ten produkt nie spełnia kryteriów dla zaklasyfikowania do kategorii 1A/1B.

! Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

STOT SE 1 i 2

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

! STOT SE 3

! Podrażnienie dróg oddechowych

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie narkotyczne

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.



A 000 989 34 09 13 ABAE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Informacje o innych zagrożeniach

	Dawka skuteczna	Metoda,Ocena	Źródło, Uwaga
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego			Brak danych

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyna wodna

	Dawka skuteczna	Metoda,Ocena	Źródło, Uwaga
Silna (krótkotrwała) toksyczność dla ryb	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny LC50: > 5000 mg/L gatunki Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy) Czas trwania testu 96 h		
	Numer CAS36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine LC50: 101 mg/L Czas trwania testu 96 h	OECD 203	
	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny LC50: > 100 mg/L gatunki Strzebla wielkogłowa Czas trwania testu 96 h		
Chroniczna (długotrwała) toksyczność dla ryb	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny NOELR ≥ 1000 mg/L gatunki Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)		
Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla skorupiaków	Numer CAS36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine EC50 101 mg/L gatunki Daphnia pulex (pchła wodna) Czas trwania testu 48 h	OECD 202	



A 000 989 34 09 13 ABAE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

	Dawka skuteczna	Metoda, Ocena	Źródło, Uwaga
	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny EC50 > 10000 mg/L gatunki Daphnia pulex (pchła wodna) Czas trwania testu 48 h	OECD 202	
Przewlekła (długoterminowa) toksyczność dla bezkręgowców wodnych	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny NOEC > 1 mg/L gatunki Daphnia pulex (pchła wodna)		
Ostra (krótkotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic	Numer CAS36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine EC50 101 mg/L gatunki Pseudokirchneriella subcapitata (zielona alga) Czas trwania testu 72 h	OECD 201	
	Numer CAS64742-54-7 destylaty (ropy naftowej), po obróbce wodorem, ciężkie, zawierające parafiny EC50 > 100 mg/L gatunki Pseudokirchneriella subcapitata (zielona alga) Czas trwania testu 72 h		
Chroniczna (długotrwała) toksyczność wodna dla alg i sinic	nieokreślony		
Toksyczność dla innych roślin / organizmów wodnych	nieokreślony		
Toksyczność dla mikroorganizmów	nieokreślony		

Oszacowanie/klasyfikacja

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

	Wartość	Metoda	Źródło, Uwaga
Biodegradacja	Stopień deradacji 1 % Czas trwania testu 28 d		Numer CAS36878-20-3 bis(nonylphenyl)amine brak biodegradacji

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

Brak danych



A 000 989 34 09 13 ABAE

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

Data druku 05.03.2025

Data opracowania 04.03.2025

Wersja 1.3 (pl)

zastępuje wersję 24.10.2024 (1.2)

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje zawarte w mieszaninie nie spełniają kryteriów PBT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII do rozporządzenia REACH

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

	Dawka skuteczna	Metoda, Ocena	Źródło, Uwaga
Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego			Brak danych

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Informacje dodatkowe

Chronić przed niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Uwaga

Zaszeregowanie kluczowych numerów odpadków/oznaczeń odpadów należy przeprowadzić zgodnie z rozporządzeniem o wprowadzeniu Europejskiego Katalogu Odpadów specyficznych dla branż i procesów.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

	Transport lądowy (ADR/RID)	transport morski (IMDG)	Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID	-	-	-
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN	-	-	-
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	-	-	-
14.4 Grupa pakowania	-	-	-
14.5 Zagrożenia dla środowiska	Nie	Nie	Nie

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak danych

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

nie dotyczy

Produkt nie jest przeznaczony do przewozu luzem.

Wszystkie urządzenia transportowe

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.



SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Brak danych

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie przeprowadzono oceny zagrożeń powodowanych przez tę mieszaninę.

! SEKCJA 16: Inne informacje

! Wskazanie zmiany

* Dane zmienione w stosunku do poprzedniej wersji
Aktualne karty charakterystyki są dostępne pod:
<https://gms.aftersales.mercedes-benz.com>

! Skróty i akronimy

Skróty i akronimy: patrz ECHA: Poradnik na temat wymagań informacyjnych i oceny bezpieczeństwa chemicznego, rozdział R.20 (spis pojęć i skrótów).

Skin Irrit. 2: Podrażnienie skóry, Kategoria 2

Eye Dam. 1: Poważne uszkodzenie wzroku, Kategoria 1

Skin Sens. 1B: Uczulacze skóry, Podkategoria 1B

Repr. 2: Substancja toksyczna reprodukcyjna, Kategoria 2

STOT RE 2: Działanie toksyczne na narządy docelowe (powtarzalne narażenie), Kategoria 2

Asp. Tox. 1: Toksyczność przy wdychaniu, Kategoria 1

Aquatic Chronic 4: Długotrwałe (chroniczne) zagrożenie dla przestrzeni wodnych, Kategoria 4

Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

karty MSDS dostawców

Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP]

Mieszanina jest klasyfikowana na podstawie dostępnych danych o zagrożeniach dla składników, zdefiniowanych w kryteriach klasyfikowania mieszanin dla każdej klasy zagrożenia w Aneksie I Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Procedura klasyfikacyjna:

obliczenie

Dane kontrolne

Dodatkowe wskazówki

Stosownie są przestrzegane przepisy narodowe i lokalne dotyczące chemikaliów.

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku.

Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

Wydźwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H361 Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H413 Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.