



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation Mercedes-Benz Genuine Engine Oil SAE 0W-20 MB 229.71
MB-Freigabe-Nr 229.71
Catégorie de produits PC-TEC-11 Lubrifiants, graisses, agents de démoulage

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage de la substance/du mélange

Huile pour moteurs

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur

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

Producteur

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart
Germany

Téléphone +49 711 17-0
E-mail (personne compétente):
mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Remarque

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

2.2 Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Règles particulières relatives aux éléments d'étiquetage additionnels concernant certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

2.3 Autres dangers**Effets nocifs possibles sur les hommes et symptômes possibles**

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

Autres effets nocifs

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**3.1 Substances**

non applicable

3.2 Mélanges**Description**

Huile minérale hautement raffinée avec additifs.

Composants dangereux

n°CAS	N°CE	Nom de la substance	Concentration	Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
64742-54-7	265-157-1	distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène	6.25 < 10 %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(voie orale): ≥ 5001 mg/kg ATE(voie cutanée): ≥ 3001 mg/kg ATE(inhalation vapeurs): 5.53 mg/L
verschieden*		Base oil - unspecified	6.25 - 10 %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(voie orale): ≥ 5000 mg/kg ATE(voie cutanée): ≥ 5000 mg/kg
125643-61-0	406-040-9	mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle	4 < 5 %	Aquatic Chronic 4; H413	
Polymer		alkyl phenyl ether	4 < 5 %	Aquatic Chronic 3; H412	
Numéro d'enregistrement REACH		Nom de la substance			
01-2119484627-25		distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène			
01-0000015551-76		mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle			

Remarque

L'huile minérale hautement raffinée contient, selon l'IP 346, un taux extractible de diméthylsulfoxyde (DMSO) de moins de 3 % (w/w).



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Remarques générales

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés.

En cas d'inhalation

Veiller à un apport d'air frais.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux

Retirer les lentilles de contact

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion

NE PAS faire vomir.

Rincer la bouche abondamment à l'eau.

Demander immédiatement un avis médical.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyen d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

mousse résistante à l'alcool

Poudre d'extinction

Dioxyde de carbone (CO₂)

eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux

Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de:

Oxydes d'azote (NO_x)

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone (CO₂)

Dioxyde de soufre (SO₂)



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Informations complémentaires

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

Refroidir par jet d'eau diffusé les fûts menacés et, si possible, les éloigner du feu.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Éviter le contact des yeux et de la peau

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Pour les secouristes

Protection individuelle

Eloigner les personnes exposées

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite dans les eaux, canalisations, etc., prévenir les autorités concernées.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrages antipollution).

Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour la rétention

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. liant universel) et éliminer conformément aux dispositions en vigueur.

6.4 Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir rubrique 7

Évacuation: voir rubrique 13

Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Éviter de:

génération/formation d'aérosols

Si l'aspiration locale n'est pas possible ou insuffisante, assurer dans la mesure du possible une bonne ventilation de la zone de travail.

Ne pas chauffer aux températures proches du point d'inflammation.

Concevoir en règle générale tous les procédés de travail de manière à réduire autant que possible les risques suivants:

Contact avec la peau

Observer les mesures de prévoyance usuelles pour toute manipulation de produits chimiques

Ne pas porter sur soi des chiffons imprégnés du produit.



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Demandes d'aires de stockage et de récipients

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

Classe de stockage

10 Liquides combustibles qui n'appartiennent à aucune des classes de stockage indiquées ci-avant

Autres indications relatives aux conditions de stockage

Séparer des denrées alimentaires et des boissons

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

Protéger contre:

Forte chaleur

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandation

Voir paragraphe 1.2

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

DNEL salarié

n°CAS	Agent	DNEL valeur	DNEL type	Remarque
64742-54-7	distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène	5.4 mg/m ³	long terme par inhalation (local)	

DNEL Consommateur

n°CAS	Agent	DNEL valeur	DNEL type	Remarque
64742-54-7	distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène	1.2 mg/m ³	long terme par inhalation (local)	

PNEC

n°CAS	Agent	PNEC Valeur	PNEC type	Remarque
64742-54-7	distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène	9.33 mg/kg	Intoxication secondaire	, Nahrung

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques pour éviter l'exposition

Aération et évacuation d'air suffisantes.

Protection individuelle

Protection yeux/visage

Porter des lunettes anti-éclaboussures au cours de toute opération de versement

EN 166



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

Protection des mains

Les gants de protection utilisés doivent satisfaire aux exigences de la directive CE 89/686/CEE et la norme correspondante EN374.

Données se référant au matériel des gants de protection [exécution/type, épaisseur, temps de passage/durée de port, temps de perméation]: Caoutchouc nitrile (indice de protection 6, >480 min, 0,4 mm)

Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection corporelle:

Vêtement de protection.

EN 14605

Protection respiratoire

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: formation d'aérosol ou de nébulosité

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: en fortes concentrations

Appareil de protection respiratoire approprié:

Appareil filtrant (masque complet ou embout buccal) avec filtre:

AX

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique

liquide

Odeur

caractéristique

Données de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Seuil olfactif:	non déterminé		
Point de fusion/point de congélation	non déterminé		
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	> 300 °C	ASTM D1120	Tolérance : +/- 10%
inflammabilité	non déterminé		
Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé		
Point éclair	236 °C	ASTM D92	
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé		
Température de décomposition	non déterminé		
pH	dans l'état fourni		non applicable
Viscosité	(cinématique) 43.2 cSt (40°C)	ASTM D445	Tolérance : +/- 10%
solubilité(s)	Solubilité dans l'eau		pratiquement insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé		
Pression de vapeur	non déterminé		



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Densité et densité relative	Densité et densité relative 0.8459 g/m ³	ASTM D 4052	
Densité de vapeur relative	non déterminé		
caractéristiques des particules	non déterminé		

9.2 Autres informations

Autres caractéristiques de sécurité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Propriétés explosives:			Le produit est considéré non explosif

Autres informations
aucune

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de réaction dangereuse connue.

10.2 Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Éviter les températures supérieures au point d'inflammation.
températures élevées

10.5 Matières incompatibles

Comburant, fortes
acides forts
bases fortes

10.6 Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de soufre (SO₂)
Composés phosphoriques
Oxydes d'azote (NO_x)
Acide sulfhydrique (H₂S)
Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone

Indications diverses

Par de risque de formation de produits dangereux de décomposition en cas de stockage et manutention conforme

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë****Données d'animaux**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité orale aiguë	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène DL50: ≥ 5001 mg/kg Espèce Rat	OCDE 423	
	n°CASverschieden* Base oil - unspecified DL50: ≥ 5000 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité dermique aiguë	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène DL50: ≥ 3001 mg/kg Espèce Lapin	OCDE 402	
	n°CASverschieden* Base oil - unspecified DL50: ≥ 5000 mg/kg Espèce Rat		
Toxicité inhalatrice aiguë	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène Toxicité inhalatrice aiguë (vapeur) CL50: 5.53 mg/L Espèce Rat		

Corrosion cutanée/irritation cutanée**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
non irritant.		Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une irritation cutanée.
n°CAS125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle Non irritant.Espèce Lapin	OCDE 404	n°CAS125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle

Lésions oculaires graves/irritation oculaire**Données d'animaux**

Résultat / Évaluation	Méthode	Source, Remarque
n°CAS125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle Non irritant.Espèce Lapin	OCDE 405	n°CAS125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle

Estimation/classification

légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

Sensibilisation cutanée

Données d'animaux

Résultat / Évaluation	Dose / Concentration	Méthode	Source, Remarque
non sensibilisant.			
non sensibilisant.	n°CAS125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle Espèce Cochon d'Inde	OCDE 406	

Mutagénicité sur les cellules germinales

Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Mutagénicité in vitro/génotoxicité		pas mutagène	

Cancerogénité

Données d'animaux

Valeur	Méthode	Résultat / Évaluation	Remarque
Cancerogénité		pas cancérogène	

Toxicité pour la reproduction

Estimation/classification

pas toxique pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique

STOT SE 1 et 2

Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

Non-toxique en cas d'ingestion à faible dose. Une ingestion en grande quantité peut avoir un effet sur le conduit intestinal.

Autres informations

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

STOT SE 3

Irritation des voix respiratoires

Expériences tirées de la pratique/sur l'homme

L'inhalation de vapeurs et de brouillards qui se forment à haute température peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Autres informations

La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

Danger par aspiration

Remarque

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration.



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

11.2 Informations sur les autres dangers**Autres informations**

L'exposition répétée et/ou prolongée peut provoquer l'irritation de la peau, des yeux ou des voies respiratoires.

Un contact fréquent et prolongé peut dégraisser et dessécher la peau, ce qui risque de faire mal et de causer des maladies inflammatoires de la peau (dermatite)

L'ingestion du produit peut provoquer une irritation des muqueuses de l'estomac, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

Absence de données toxicologiques.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité****Toxicité aquatique**

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
Toxicité aiguë (à court terme) pour le poisson	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène LL50 > 100 mg/L Espèce Tête de boule Durée du test 96 h	OCDE 203	
	n°CASverschieden* Base oil - unspecified CL50: > 100 mg/L Espèce Tête de boule Durée du test 96 h		
	n°CASverschieden* Base oil - unspecified CL50: 5000 mg/L Espèce Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Durée du test 96 h		
Toxicité chronique (à long terme) pour les poissons	n°CAS125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle CL50: > 74 mg/L Durée du test 96 h	OCDE 203	
	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène NOEC 1000 mg/L Espèce Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Durée du test 14 d		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les crustacés	n°CASverschieden* Base oil - unspecified EC50 10000 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 48 h		

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

	Dose efficace	Méthode,Évaluation	Source, Remarque
	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène EC50 > 10000 mg/L Espèce daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 48 h	OCDE 202	
	n°CAS125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle EC50 > 101 mg/L Espèce daphnia pulex (puce d'eau) Durée du test 24 h	OCDE 202	
Toxicité chronique (à long terme) pour les invertébrés aquatiques	n°CASverschieden* Base oil - unspecified NOEC > 10 mg/L Espèce Daphnia magna (puce d'eau géante) Durée du test 21 d		
	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène NOEC > 1 mg/L Espèce Daphnia pulex (puce d'eau)		
Toxicité aquatique aiguë (à court terme) pour les algues et les cyanobactéries	n°CAS64742-54-7 distillat (pétrole), contient des paraffines lourdes traitées à l'hydrogène EC50 > 100 mg/L Espèce Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte) Durée du test 72 h		
	n°CASverschieden* Base oil - unspecified EC50 > 100 mg/L Espèce Scenedesmus quadricauda Durée du test 72 h		
Toxicité aquatique chronique (à long terme) pour les algues et cyanobactéries	non déterminé		
Toxicité sur autres organismes aquatiques	n°CASverschieden* Base oil - unspecified EC50 > 100 mg/L Espèce Scenedesmus quadricauda (algue verte) Durée du test 3 d		
Toxicité sur les microorganismes	non déterminé		

Estimation/classification

La substance/le mélange ne satisfait pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023
Date d'exécution 01.01.2023
Version 1.0 (fr)

12.2 Persistance et dégradabilité

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Biodégradation		OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	n°CAS 125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle non facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

	Valeur	Méthode	Source, Remarque
Facteur de bioconcentration (FBC)	Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) Facteur de bioconcentration (FBC) 260	OCDE 305	n°CAS 125643-61-0 mélange d'isomères de: 3-(3,5-di-trans-butyl-4-hydroxyphényl) propionate de C7-9-alkyle Peut s'accumuler dans les organismes.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

12.7 Autres effets nocifs

Autres informations écotoxicologiques

Informations complémentaires

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Élimination appropriée / Produit

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Élimination appropriée / Emballage

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Remarque

Selon la branche professionnelle et le processus, la classification dans une catégorie de déchets doit être effectuée conformément à la directive allemande EAVK.



A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport par voie terrestre (ADR/RID)	Transport maritime (IMDG)	Transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	-	-	-
14.2 Nom d'expédition des Nations unies	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non	Non	Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucune donnée disponible

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

non applicable

Modes de transport

Matière non dangereuse au sens de la législation sur les transports - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

autres réglementations (UE)

Directive 2010/75/UE sur les émissions industrielles [Industrial Emissions Directive] COV

Teneur en COV, état de livraison 0 %

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Directives nationales

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour les substances de ce mélange.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Abréviations et acronymes

Voir tableau sur le site www.euphrac.eu

Références littéraires et sources importantes des données

fiches de données de sécurité des fournisseurs

Indications diverses

Adhérer aux lois nationales et locales en vigueur pour les produits chimiques.

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination.

Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.



Mercedes-Benz

Fiche de données de sécurité conformément au
Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

A 000 989 67 05 11 ANXE

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

Date d'édition 15.04.2023

Date d'exécution 01.01.2023

Version 1.0 (fr)

Texte des phrases H- et EUH (Numéro et texte intégral)

- | | |
|------|---|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |