



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
Bearbeitungsdatum 08.11.2022
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
vom

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Autoshampoo
Teilenummer A 001 986 41 71 11

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/Gemischs

Automobil-Pflegeprodukte

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

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

Hersteller

Mercedes-Benz AG

70546 Stuttgart
Germany

Telefon +49 711 17-0

1.4 Notrufnummer

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

! ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren

Eye Irrit. 2, H319

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

! 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
Bearbeitungsdatum 08.11.2022
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
vom

Gefahrenpiktogramme



GHS07

Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den regionalen Vorschriften zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

! ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

! 3.2 Gemische

Beschreibung

wässrige Tensidlösung.

! Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
68891-38-3	500-234-8	Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze	5 < 10 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	ATE(Oral): > 5000 mg/kg ATE(Dermal): > 5000 mg/kg
3811-73-2	223-296-5	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	< 0.1 %	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	

REACH-Nr.	Stoffname
01-2119488639-16	Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
Bearbeitungsdatum 08.11.2022
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
vom

- ! **Zusätzliche Hinweise**
5 - < 15% anionische Tenside
Phenoxyethanol
Natrium pyrithione
Duftstoffe

! **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

! **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

! **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen.
Ärztliche Behandlung notwendig.
Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Augenreizung

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

! **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

! **5.1 Löschmittel**

! **Geeignete Löschmittel**

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

! **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Diese Information ist nicht verfügbar.



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
Bearbeitungsdatum 08.11.2022
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
vom

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

! Zusätzliche Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

! ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

! 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

! Nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Für ausreichende Lüftung sorgen.

Einsatzkräfte

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Persönliche Schutzausrüstung

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

! 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

! Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7
Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8
Entsorgung: siehe Abschnitt 13

! ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

! 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

! Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.
Vermeiden von:
Augenkontakt
Hautkontakt

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Eindringen in den Boden sicher verhindern.



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum	18.11.2022
Bearbeitungsdatum	08.11.2022
Version	1.1 (de)
ersetzt Fassung vom	22.04.2020 (1.0)

Lagerklasse

12 nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen lagern mit:
Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Schützen gegen:
Frost
Empfohlene Lagertemperatur: 20 °C.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

! ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

! 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten verfügbar

! 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

! Persönliche Schutzausrüstung

! Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (EN 166)

Handschutz

Handschutz ist nicht erforderlich.

Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz

Nicht erforderlich

! ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

! 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand

flüssig

Farbe

orange

! Geruch

Citrus

Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt		
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	≥ 100 °C		



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
 Bearbeitungsdatum 08.11.2022
 Version 1.1 (de)
 ersetzt Fassung vom 22.04.2020 (1.0)

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Entzündbarkeit	nicht bestimmt		
Untere und obere Explosionsgrenze	Obere Explosionsgrenze		nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze		nicht anwendbar
Flammpunkt	nicht bestimmt		
Zündtemperatur			Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
pH-Wert	im Lieferzustand 7- 8 (20°C)		
Viskosität	Auslaufzeit 10- 15 s (20°C)	DIN EN ISO 2431	
Viskosität	kinematisch < 20.5 mm ² /s (40°C)		
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dichte und/oder relative Dichte	1.02- 1.03 (20°C)		
Relative Dampfdichte			Keine Daten verfügbar
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Explosive Eigenschaften:			Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

! ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

! 10.1 Reaktivität

Das Produkt wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

! 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

! 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
 Bearbeitungsdatum 08.11.2022
 Version 1.1 (de)
 ersetzt Fassung vom 22.04.2020 (1.0)

! 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

! 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.

! ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

! Akute Toxizität

Tierdaten

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität	CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze LD50: > 5000 mg/kg Spezies Ratte		
Akute dermale Toxizität	CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze LD50: > 5000 mg/kg Spezies Ratte		
Akute inhalative Toxizität	nicht bestimmt		

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Schwere Augenschädigung/-reizung

Tierdaten

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze Specific Concentration Limit (SCL) Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %		CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze REACH Registrierungsdossier

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Sensibilisierung der Atemwege

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
 Bearbeitungsdatum 08.11.2022
 Version 1.1 (de)
 ersetzt Fassung vom 22.04.2020 (1.0)

! Sensibilisierung der Haut

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

! STOT SE 1 und 2

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! STOT SE 3

! Reizung der Atemwege

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Narkotisierende Wirkung

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

! Aspirationsgefahr

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften			Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
 Bearbeitungsdatum 08.11.2022
 Version 1.1 (de)
 ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
 vom

! ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

! 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz LC50: 0.00767 mg/L Spezies Danio rerio (Zebrabärbling) Testdauer 96 h		
	CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze LC50: 10- 100 mg/L Spezies Leuciscus idus melanotus		
	CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze NOEC 1- 10 mg/L Spezies Leuciscus idus melanotus		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz EC50 0.022 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h		
	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz EC50 10- 100 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze NOEC 0.1- 1 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz EC50 0.46 mg/L Spezies Selenastrum capricornutum Testdauer 72 h		

**A 001 986 41 71 11 Autoshampoo**

Druckdatum 18.11.2022
 Bearbeitungsdatum 08.11.2022
 Version 1.1 (de)
 ersetzt Fassung vom 22.04.2020 (1.0)

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz NOEC 0.08 mg/L Spezies Selenastrum capricornutum Testdauer 72 h	OECD 201	
	CAS-Nr.68891-38-3 Alkohole, C12-14(geradezahlig), ethoxyliert<2,5EO, Sulfat, Natriumsalze EC0 > 100 mg/L Spezies Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz EC20 0.48 mg/L Spezies Klärschlamm Testdauer 3 h	OECD 209	
	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz EC50 1.81 mg/L Spezies Klärschlamm Testdauer 3 h	OECD 209	

! Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau	Belebtschlamm Abbaurrate > 70 %	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Biokonzentrationsfaktor (BCF) 1.09	OECD 107	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
 Bearbeitungsdatum 08.11.2022
 Version 1.1 (de)
 ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
 vom

Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften		Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
 Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt	Abfallbezeichnung
150102	Verpackungen aus Kunststoff
200129 *	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Bemerkung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

! ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	-	-	-
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
Bearbeitungsdatum 08.11.2022
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
vom

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

! 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar
Das Produkt ist nicht zur Beförderung als Massengut vorgesehen.

Alle Verkehrsträger

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

! ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

! 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

! Nationale Vorschriften

! Wassergefährdungsklasse (WGK)
schwach wassergefährdend (WGK 1)
gemäß AwSV

! Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung
Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu beachten.
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

! ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

! Änderungshinweise
* Daten gegenüber der Vorversion geändert
Aktuelle Sicherheitsdatenblätter finden Sie unter:
<https://gms.aftersales.mercedes-benz.com>

! Abkürzungen und Akronyme
Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten

! Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, eingestuft.
Einstufungsverfahren:
Berechnung



A 001 986 41 71 11 Autoshampoo

Druckdatum 18.11.2022
Bearbeitungsdatum 08.11.2022
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 22.04.2020 (1.0)
vom

Zusätzliche Hinweise

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.