



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

---

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname/Bezeichnung** Leather care foam

**Produktkategorie** PC-CLN-17.3 Reinigungs- und Pflegeprodukte für den Innenbereich (ausgenommen Lufterfrischungsprodukte und Produkte für Polster oder Leder)

### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

**Verwendung des Stoffs/Gemisches**

Reiniger

### **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  
E-Mail (fachkundige Person):  
mercedes-benz-sdb@mercedes-benz.com

### **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) Einstufungsverfahren  
Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2, H319

**Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### **! 2.2 Kennzeichnungselemente**



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

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

### Gefahrenpiktogramme



GHS07

### Signalwort

Achtung

### Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den regionalen Vorschriften zuführen.

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### ! Andere Kennzeichnung

< 5% nichtionische Tenside  
< 5% aliphatische Kohlenwasserstoffe  
< 5% amphotere Tenside  
Konservierungsmittel  
(PYRITHIONE SODIUM; BENZISOTHIAZOLINONE; METHYLISOTHIAZOLINONE)

### ! 2.3 Sonstige Gefahren

#### ! Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Das Gemisch enthält keine Stoffe  $\geq 0.1\%$  mit endokrinschädlichen Eigenschaften gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 59(1) oder gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605.

#### ! Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Das Gemisch enthält keine Stoffe  $\geq 0.1\%$  mit endokrinschädlichen Eigenschaften gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 59(1) oder gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605.

### 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

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL / M / ATE
69011-36-5	500-241-6		Isotridecanolethoxylat	1 < 2.5 %	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	ATE(Oral): > 2000 mg/kg ATE(Dermal): > 2000 mg/kg



## A 001 986 59 71 15

### Leather care foam

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL / M / ATE
246538-78-3	920-901-0		Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane <2% Aromaten	1 < 2.5 %	Asp. Tox. 1; H304	ATE(Oral): > 5000 mg/kg ATE(Dermal): > 5000 mg/kg ATE(Einatmung Stäube/Nebel): > 5000 mg/L
9043-30-5	500-027-2		Isotridecylalkohol, ethoxyliert (3/4/5 EO)	≥ 1 < 2.5 %	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	ATE(Oral): > 2000 mg/kg
67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	Propan-2-ol	1 < 2.5 %	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	ATE(Oral): 5840 mg/kg ATE(Dermal): 13900 mg/kg ATE(Einatmen Dämpfe): > 25 mg/L
3811-73-2	223-296-5		Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	≥ 0.0025 < 0.025 %	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411; EUH070	M=100 (Aquatic Acute 1) ATE(Oral): 500 mg/kg ATE(Dermal): 790 mg/kg ATE(Einatmen Gase): 0.5 mg/L
2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	< 0.025 %	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	Skin Sens. 1A; H317: C>=0.036% M=1 (Aquatic Acute 1) M=1 (Aquatic Chronic 1) ATE(Oral): 450 mg/kg ATE(Dermal): > 2000 mg/kg ATE(Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel)): 0.21 mg/L

REACH-Nr.	Stoffname
01-2119456810-40	Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane <2% Aromaten
01-2119457558-25	Propan-2-ol
01-2119493385-28	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkete Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

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



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

## **Nach Verschlucken**

KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Mund gründlich mit Wasser ausspülen.

## **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

## **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

### **Hinweise für den Arzt**

Symptomatische Behandlung.

## **! ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **! 5.1 Löschmittel**

#### **! Geeignete Löschmittel**

Löschrpulver  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Wassersprühstrahl  
Schaum  
Löschrpittel auf Umgebung abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

## **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## **Zusätzliche Angaben**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen und möglichst vom Brandort entfernen.

Kontaminiertes Löschrp Wasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder in das Erdreich gelangen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

#### **Einsatzkräfte**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.  
Berührung mit den Augen vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

## 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.  
Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
Mit viel Wasser verdünnen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

### Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel) aufnehmen und dieses 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

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Vermeiden von:  
Augenkontakt  
Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Keine besonderen Anforderungen.  
Behälter dicht geschlossen halten.

#### Lagerklasse

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

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Schützen gegen:  
Frost  
Hitze

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung

Siehe Abschnitt 1.2



## A 001 986 59 71 15

### Leather care foam

Druckdatum 13.06.2025  
 Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
 Version 1.2 (de)  
 ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
 vom

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

### ! 8.1 Zu überwachende Parameter

#### ! Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
67-63-0	200-661-7	Propan-2-ol	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 500 [mg/m <sup>3</sup> ] Spitzenbegrenzung2(II) DFG, Y TRGS 900
3811-73-2	223-296-5	Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Pyrithionnatrium	0,2 E [mg/m <sup>3</sup> ] Spitzenbegrenzung2(II) DFG, H, Y TRGS 900
67-63-0		Propan-2-ol	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 500 [mg/m <sup>3</sup> ] Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 800 Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 2000 (A)
3811-73-2		Sodium pyrithion	1 [mg/m <sup>3</sup> ] Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 4 (A)
67-63-0		Propan-2-ol	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 500 [mg/m <sup>3</sup> ] Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 400 (1) Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 1000 (1) (1) 15 minutes average value (BE)
3811-73-2		Natriumpyrithion	0,2 (i) [mg/m <sup>3</sup> ] Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 0,4 (i) H, SSC (CH)
67-63-0		2-Propanol	200 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 500 [mg/m <sup>3</sup> ] Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 400 Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 1000 SSC, B, INRS NIOSH (CH)

#### ! biologische Grenzwerte

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	Grenzwert	Parameter/Untersuchungsmaterial /Zeitpunkt der Probenahme	Quelle, Bemerkung
67-63-0	Propan-2-ol	25 mg/L	Aceton/ Vollblut (B)/ Expositionsende bzw. Schichtende	BGW (DE) TRGS 903
67-63-0	Propan-2-ol	25 mg/L	Aceton/ Urin (U)/ Expositionsende bzw. Schichtende	BGW (DE) TRGS 903

#### ! DNEL Arbeitnehmer

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
67-63-0	Propan-2-ol	888 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	
67-63-0	Propan-2-ol	500 mg/m <sup>3</sup>	Langzeit inhalativ (systemisch)	



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

! **DNEL Verbraucher**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
67-63-0	Propan-2-ol	26 mg/kg KG/Tag	Langzeit – oral, systemische Effekte	
67-63-0	Propan-2-ol	319 mg/kg KG/Tag	Langzeit dermal (systemisch)	
67-63-0	Propan-2-ol	89 mg/m <sup>3</sup>	Langzeit inhalativ (systemisch)	

! **PNEC**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	PNEC Wert	PNEC Typ	Bemerkung
67-63-0	Propan-2-ol	28 mg/kg	Boden	
67-63-0	Propan-2-ol	140.9 mg/L	Gewässer, Meerwasser	
67-63-0	Propan-2-ol	140.9 mg/L	Gewässer, periodische Freisetzung	
67-63-0	Propan-2-ol	140.9 mg/L	Gewässer, Süßwasser	
67-63-0	Propan-2-ol	2251 mg/L	Kläranlage (STP)	
67-63-0	Propan-2-ol	552 mg/kg	Sediment, Meerwasser	
67-63-0	Propan-2-ol	552 mg/kg	Sediment, Süßwasser	
67-63-0	Propan-2-ol	160 mg/kg	Sekundärvergiftung	

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Ausreichende Be- und Entlüftung.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.  
DIN EN 166

#### Handschutz

Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: PVC oder PE, >= 1mm  
Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen.

#### Körperschutz:

Arbeitschutzkleidung

#### Atemschutz

Nicht erforderlich



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aggregatzustand

flüssig

#### Farbe

gelblich

#### Geruch

produktsspezifisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:	nicht bestimmt		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt			nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	> 80 °C		
Entzündbarkeit	fest		nicht anwendbar
Entzündbarkeit	gasförmig		nicht anwendbar
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt		
Flammpunkt			nicht anwendbar
Zündtemperatur			Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt		
pH-Wert	8.9 (20°C)		
Viskosität	nicht bestimmt		
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	nicht bestimmt		
Dampfdruck	nicht bestimmt		
Dichte und/oder relative Dichte	0.99 g/cm³ (20°C)		
Relative Dampfdichte	nicht bestimmt		
Partikeleigenschaften	nicht bestimmt		

### 9.2 Sonstige Angaben

#### Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

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



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

## Sonstige Angaben

keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

### Zusätzliche Hinweise

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung entstehen keine gefährlichen Zersetzungprodukte.

## 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.67-63-0 Propan-2-ol LD50: 5840 mg/kg Spezies Ratte  CAS-Nr.69011-36-5 Isotridecanolethoxylat LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte  CAS-Nr.246538-78-3 Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane <2% Aromaten LD50: > 5000 mg/kg Spezies Ratte		



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
CAS-Nr.9043-30-5 Isotridecylalkohol, ethoxyliert (3/4/5 EO) LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin- 2-thiol-1-oxid, Natriumsalz LD50: 500 mg/kg Spezies Ratte	CAS-Nr.2634-33-5 1,2- Benzisothiazol-3(2H)-on LD50: 450 mg/kg Spezies Ratte
Akute dermale Toxizität	CAS-Nr.69011-36-5 Isotridecanolethoxylat LD50: > 2000 mg/kg Spezies Kaninchen	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol LD50: 13900 mg/kg Spezies Kaninchen
	CAS-Nr.246538-78-3 Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane <2% Aromaten LD50: > 5000 mg/kg Spezies Kaninchen	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin- 2-thiol-1-oxid, Natriumsalz LD50: 790 mg/kg Spezies Ratte
	CAS-Nr.2634-33-5 1,2- Benzisothiazol-3(2H)-on LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte	CAS-Nr.2634-33-5 1,2- Benzisothiazol-3(2H)-on LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte
Akute inhalative Toxizität	CAS-Nr.2634-33-5 1,2- Benzisothiazol-3(2H)-on Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) LC50: 0.21 mg/L	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol OECD 403 Akute inhalative Toxizität (Dampf) > 25 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h
	CAS-Nr.246538-78-3 Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane <2% Aromaten Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) LC50: > 5000 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 8 h	CAS-Nr.246538-78-3 Kohlenwasserstoffe, C11- C13, Isoalkane <2% Aromaten Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) LC50: > 5000 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 8 h



## A 001 986 59 71 15

### Leather care foam

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Akute inhalative Toxizität (Gas) LC50: 0.5 mg/L Expositionsdauer 4 h		

#### **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

##### **Tierdaten**

Ergebnis / Bewertung	Methode	Quelle, Bemerkung
CAS-Nr.246538-78-3 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane <2% Aromaten Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.		

#### **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

#### **Abschätzung/Einstufung**

Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Sensibilisierung der Atemwege**

#### **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Sensibilisierung der Haut**

#### **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Keimzellmutagenität**

#### **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Karzinogenität**

#### **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Reproduktionstoxizität**

#### **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### **Zusammenfassende Bewertung der CMR-Eigenschaften**

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine Klassifizierung in den Kategorien 1A/1B.



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

## 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

### Tierdaten

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe: Quelle, Bemerkung
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol NOAEL(C): 12.3 mg/l Spezies Ratte Expositionsdauer 96 Wochen			
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol NOAEL(C): 12 mg/l Spezies Ratte Expositionsdauer 13 Wochen			
Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol NOAEL(C): 400 mg/kg KG/Tag Expositionsdauer 12 Wochen			

#### 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

### Angaben über sonstige Gefahren

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften			Keine Daten verfügbar



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Aquatische Toxizität

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol LC50: 9640 mg/L Spezies Pimephales promelas (Dickkopflehrte) Testdauer 96 h	OECD 203	
	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin- 2-thiol-1-oxid, Natriumsalz LC50: 0.066 mg/L Testdauer 96 h		
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol EC50 9714 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 24 h		
	CAS-Nr.9043-30-5 Isotridecylalkohol, ethoxyliert (3/4/5 EO) EC50 1- 10 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	CAS-Nr.69011-36-5 Isotridecanolethoxylat EC50 1- 10 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
	CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin- 2-thiol-1-oxid, Natriumsalz EC50 0.022 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h		
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol NOEC 30 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 21 d	OECD 211	
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol EC50 > 100 mg/L Testdauer 72 h		
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	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.2634-33-5 1,2- Benzisothiazol-3(2H)-on NOEC: 0.0403 mg/L		



## A 001 986 59 71 15

### Leather care foam

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol NOEC > 1050 mg/L Spezies <i>Pseudomonas putida</i> Testdauer 16 h CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol OECD 209 EC50 > 1000 mg/L Testdauer 3 h		

### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

### Abschätzung/Einstufung

Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

## 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

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften			Keine Daten verfügbar

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

### Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

#### Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.



## A 001 986 59 71 15

### Leather care foam

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

#### 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)
<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	-	-	-
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	-	-	-
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	-	-	-
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	-	-	-
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	Nein	Nein	Nein

#### 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.

#### Landtransport (ADR/RID)

##### Bemerkung

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

#### Seeschiffstransport (IMDG)

##### Bemerkung

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

##### Bemerkung

Nicht für diesen Verkehrsträger klassifiziert.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC

VOC-Gehalt, Lieferzustand 4.35 %



**A 001 986 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
vom

## 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.

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für dieses Gemisch 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).

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2

Acute Tox. 4, H302: Akute Toxizität (oral), Kategorie 4

Acute Tox. 3, H311: Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3

Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2

Skin Sens. 1: Hautallergen, Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Hautallergen, Unterkategorie 1A

STOT SE 3, H336: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3 (betäubende Wirkung)

STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1

Asp. Tox. 1: Aspirationstoxizität, Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Kurzzeitige (akute) Gewässergefährdung, Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Langfristige (chronische) Gewässergefährdung, Kategorie 3

Acute Tox. 2, H330: Akute Toxizität (Einatmen), Kategorie 2

Acute Tox. 3, H331: Akute Toxizität (Einatmen), Kategorie 3

### 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 59 71 15**

**Leather care foam**

Druckdatum 13.06.2025  
Bearbeitungsdatum 06.05.2025  
Version 1.2 (de)  
ersetzt Fassung 06.07.2023 (1.1)  
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)**

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.