



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0)  
vom

---

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung** LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung

**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 Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Stoffs/Gemischs**

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) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren

Eye Irrit. 2, H319



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

**Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**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 ausspülen. 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 (Pyrrithione sodium, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone)

**2.3 Sonstige Gefahren**

**Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt**

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

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

**A 001 986 59 71 15****LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0)  
vom

| CAS-Nr.     | EG-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<br>ATE(Dermal): > 5000 mg/kg<br>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<br>Aquatic Chronic 3; H412  | ATE(Oral): > 2000 mg/kg  |
| 67-63-0     | 200-661-7 | Propan-2-ol   | 1 - 2.5 %          | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336  | ATE(Oral): 5840 mg/kg<br>ATE(Dermal): > 12800 mg/kg<br>ATE(Dermal): 13900 mg/kg<br>ATE(Einatmen Dämpfe): > 25 mg/L     |
| 2634-33-5   | 220-120-9 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on                         | < 0.05 %           | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411  | Skin Sens. 1; H317: >=0,05%<br>ATE(Oral): 1193 mg/kg<br>ATE(Dermal): 4115 mg/kg  |
| 3811-73-2   | 223-296-5 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz                 | ≥ 0.0025 < 0.025 % | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H311<br>Acute Tox. 3; H331<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 1; H372<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411; EUH070 | M=100 (Aquatic Acute 1)<br>ATE(Oral): 1208 mg/kg<br>ATE(Dermal): 300 mg/kg<br>ATE(Akute inhalative Toxizität): 11 mg/L |

| REACH-Nr.        | Stoffname   |
|------------------|---|
| 01-2119456810-40 | Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane <2% Aromaten |
| 01-2119457558-25 | Propan-2-ol   |
| 01-2120761540-60 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on                         |
| 01-2119493385-28 | Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz                 |



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0)  
vom

---

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte 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.

#### 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

Alle Löschmittel geeignet.

Löschmittel 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.



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0)  
vom

---

## Zusätzliche Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen und möglichst vom Brandort entfernen.

Kontaminiertes Löschwasser 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

### 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.



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

## 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

## 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/m3(ppm)]<br>500 [mg/m3]<br>Spitzenbegrenzung2(II)<br>DFG, Y<br>TRGS 900  |
| 67-63-0 |           | Propan-2-ol  | 200 [ml/m3(ppm)]<br>500 [mg/m3]<br>Kurzzzeit(ml/m3) 800<br>Kurzzzeit(mg/m3) 2000<br>(A)  |
| 67-63-0 |           | Propan-2-ol  | 200 [ml/m3(ppm)]<br>500 [mg/m3]<br>Kurzzzeit(ml/m3) 400 (1)<br>Kurzzzeit(mg/m3) 1000 (1)<br>(1) 15 minutes average value<br>(BE) |
| 67-63-0 |           | Propan-2-ol  | 200 [ml/m3(ppm)]<br>500 [mg/m3]<br>Kurzzzeit(ml/m3) 400<br>Kurzzzeit(mg/m3) 1000<br>(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)/<br>Expositionsende bzw. Schichtende | BGW (DE)<br>TRGS 903 |



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | Grenzwert | Parameter/Untersuchungsmaterial /Zeitpunkt der Probenahme | Quelle, Bemerkung |
|---------|--------------|-----------|---|-------------------|
| 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) |           |

**DNEL Verbraucher**

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

**PNEC**

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

**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



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

**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:**

Arbeitsschutzkleidung

**Atemschutz**

Nicht erforderlich

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Aggregatzustand**

flüssig

**Farbe**

gelblich

**Geruch**

produktspezifisch

**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    |         |  |





**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023  
Bearbeitungsdatum 06.07.2023  
Version 1.1 (de)  
ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0)  
vom

|                                 | Wert                          | Methode | Quelle, Bemerkung |
|---------------------------------|-------------------------------|---------|-------------------|
| Dampfdruck                      | nicht bestimmt                |         |                   |
| Dichte und/oder relative Dichte | 0.99 g/cm <sup>3</sup> (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                                       |

### 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 Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### Zusätzliche Hinweise

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung entstehen keine gefährlichen Zersetzungsprodukte.



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023  
 Bearbeitungsdatum 06.07.2023  
 Version 1.1 (de)  
 ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

**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<br>LD50: 5840 mg/kg Spezies Ratte  |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.69011-36-5<br>Isotridecanoethoxylat<br>LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte                                    |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>LD50: 1193 mg/kg Spezies Ratte                                    |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.246538-78-3<br>Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane <2% Aromaten<br>LD50: > 5000 mg/kg Spezies Ratte     |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.9043-30-5<br>Isotridecylalkohol, ethoxyliert (3/4/5 EO)<br>LD50: > 2000 mg/kg Spezies Ratte                |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz<br>LD50: 1208 mg/kg Spezies Ratte                            | OECD 401          |                   |
| Akute dermale Toxizität | CAS-Nr.69011-36-5<br>Isotridecanoethoxylat<br>LD50: > 2000 mg/kg Spezies Kaninchen                                |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>LD50: 4115 mg/kg Spezies Ratte                                    |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>LD50: 13900 mg/kg Spezies Kaninchen   |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.246538-78-3<br>Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane <2% Aromaten<br>LD50: > 5000 mg/kg Spezies Kaninchen |                   |                   |
|                         | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>ATE > 12800 mg/kg   |                   |                   |



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

|                            | Wirkdosis  | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Akute inhalative Toxizität | CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz<br>LD50: 300 mg/kg  |                   |                   |
|                            | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>Akute inhalative Toxizität (Dampf)<br>> 25 mg/L Spezies Ratte<br>Expositionsdauer 4 h  | OECD 403          |                   |
|                            | CAS-Nr.246538-78-3 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane <2% Aromaten<br>Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel)<br>LC50: > 5000 mg/L<br>Spezies Ratte<br>Expositionsdauer 8 h |                   |                   |
|                            | CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz<br>LC50: 11 mg/L<br>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<br>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.



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

**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.

**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<br>Propan-2-ol<br>NOAEL(C): 12.3 mg/l Spezies<br>Ratte<br>Expositionsdauer<br>96 Wochen |         |                        |                    |                   |
| Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) | CAS-Nr.67-63-0<br>Propan-2-ol<br>NOAEL(C): 12 mg/l Spezies<br>Ratte<br>Expositionsdauer<br>13 Wochen   |         |                        |                    |                   |



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

|  | Wirkdosis   | Methode | Spezifische Wirkungen: | Betroffene Organe: | Quelle, Bemerkung |
|--|---|---------|------------------------|--------------------|-------------------|
| Inhalative spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition) | CAS-Nr.67-63-0<br>Propan-2-ol<br>NOAEL(C): 400 mg/kg KG/Tag<br>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**

**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. |

**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<br>LC50: 9640 mg/L Spezies Pimephales promelas (Dickkopfritze)<br>Testdauer 96 h | OECD 203          |                   |
|                                     | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>LC50: 9640 mg/L Spezies Pimephales promelas (Dickkopfritze)<br>Testdauer 96 h |                   |                   |
|                                     | CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz<br>LC50: 0.066 mg/L<br>Testdauer 96 h                  |                   |                   |



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023  
 Bearbeitungsdatum 06.07.2023  
 Version 1.1 (de)  
 ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

|   | Wirkdosis   | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|---|---|-------------------|-------------------|
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität                            | nicht bestimmt  |                   |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere                       | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>EC50 9714 mg/L Spezies<br>Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br>Testdauer 24 h<br><br>CAS-Nr.9043-30-5<br>Isotridecylalkohol, ethoxyliert (3/4/5 EO)<br>EC50 1- 10 mg/L Spezies<br>Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br><br>CAS-Nr.69011-36-5<br>Isotridecanoethoxylat<br>EC50 1- 10 mg/L Spezies<br>Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br><br>CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz<br>EC50 0.022 mg/L Spezies<br>Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br>Testdauer 48 h |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>NOEC 30 mg/L Spezies<br>Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br>Testdauer 21 d   | OECD 211          |                   |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien         | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>EC50 > 100 mg/L<br>Testdauer 72 h   |                   |                   |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien    | CAS-Nr.3811-73-2 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz<br>NOEC: 0.08 mg/L Spezies<br>Selenastrum capricornutum<br>Testdauer 72 h  | OECD 201          |                   |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen           | nicht bestimmt  |                   |                   |
| Toxizität für Mikroorganismen                                       | CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>NOEC > 1050 mg/L<br>Spezies Pseudomonas putida<br>Testdauer 16 h<br><br>CAS-Nr.67-63-0 Propan-2-ol<br>EC50 > 1000 mg/L<br>Testdauer 3 h   | OECD 209          |                   |

**Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

|                    | Wert                               | Methode                                    | Quelle, Bemerkung                                    |
|--------------------|------------------------------------|--|--|
| Biologischer Abbau | Belebtschlamm<br>Abbaurrate > 70 % | OECD 301B/ ISO 9439/<br>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 |           |                   | 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.

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.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.



**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0) vom

**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**

**Nationale Vorschriften**

**Wassergefährdungsklasse (WGK)**

schwach wassergefährdend (WGK 1)

gemäß AwSV





**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static properties / Lederpflegeschaum nur für Glattledermit antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0)  
vom

---

**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**

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 Irrit. 2: Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2

**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

**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 vermischt, 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.                                   |
| H331 | Giftig bei Einatmen.   |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.     |



Mercedes-Benz

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006 (REACH)

**A 001 986 59 71 15**

**LEATHER CARE FOAM for leather only with anti-static  
properties / Lederpflegeschaum nur für Glattleder mit  
antistatischer Wirkung**

Druckdatum 19.07.2023

Bearbeitungsdatum 06.07.2023

Version 1.1 (de)

ersetzt Fassung 15.02.2023 (1.0)  
vom

---

|      |  |
|------|--|
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                          |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |