



Mercedes-Benz

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

A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Produktkategorie PC-CLN-16.6 Outdoor-Textilien – Reinigungsmittel

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

Bemerkung

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

! 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

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

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

! Andere Kennzeichnung

< 5% anionische Tenside
Konservierungsmittel
(2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL; METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE; SODIUM PYRITHIONE; BENZISOTHIAZOLINONE)

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

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.

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Das Gemisch enthält keine Stoffe >=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 |
|-----------|-----------|--------------|--|---------------|--|--|
| | 939-637-2 | | Butandisäure,sulfo,C-(2-Kokos-amido-ethyl)ester, Dinatriumsalz | 1 < 2.5 % | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 603-014-00-0 | 2-Butoxy-ethanol | 1 < 2.5 % | Acute Tox. 4 ; H332 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | ATE(Oral): > 1200 mg/kg ATE(Oral): 1200 mg/kg ATE(Dermal): > 2000 mg/kg ATE(Dermal): 2000 mg/kg ATE(Einatmen Dämpfe): 11 mg/L ATE(Einatmung Stäube/Nebel): > 3.9 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 KG ATE(Dermal): > 2000 mg/kg ATE(Akute inhalative Toxicität (Staub/Nebel)): 0.21 mg/L |

| REACH-Nr. | Stoffname |
|------------------|--|
| 01-2119979095-26 | Butandisäure,sulfo,C-(2-Kokos-amido-ethyl)ester, Dinatriumsalz |
| 01-2119475108-36 | 2-Butoxy-ethanol |



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
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.
Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Daten verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

Einsatzkräfte

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer 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.

Für Reinigung

Mit viel Wasser verdünnen.

Sonstige Angaben

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

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

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

Keine besonderen Anforderungen.

Lagerklasse

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

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

keine

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlung

Siehe Abschnitt 1.2

**A 001 986 25 71 13****Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger**

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1 Zu überwachende Parameter****Arbeitsplatzgrenzwerte**

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Arbeitsstoff | Arbeitsplatzgrenzwert |
|----------|-----------|-----------------|--|
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-Butoxyethanol | 10 [ml/m ³ (ppm)] 49 [mg/m ³] Spitzenbegrenzung2(l) EU, DFG, H, Y TRGS 900 |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 2-Butoxyethanol | 20 [ml/m ³ (ppm)] 98 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 50 Kurzzeit(mg/m ³) 246 hautresorptiv 2000/39/EG |
| 111-76-2 | | 2-Butoxyethanol | 20 [ml/m ³ (ppm)] 98 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 40 Kurzzeit(mg/m ³) 200 (A) |
| 111-76-2 | | 2-Butoxyethanol | 20 [ml/m ³ (ppm)] 98 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 50 (1) Kurzzeit(mg/m ³) 246 (1) Additional indication "D" means that the absorption of the agent through the skin, mucous membranes or eyes is an important part of the total exposure. It can be the result of both direct contact and its presence in the air. (1) 15 minutes average value (BE) |
| 111-76-2 | | 2-Butoxyethanol | 10 [ml/m ³ (ppm)] 49 [mg/m ³] Kurzzeit(ml/m ³) 20 Kurzzeit(mg/m ³) 98 H, SSC, B, INRS HSE NIOSH (CH) |

biologische Grenzwerte

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | Grenzwert | Parameter/Untersuchungsmaterial /Zeitpunkt der Probenahme | Quelle, Bemerkung |
|----------|------------------|-----------------------|--|----------------------|
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 150 mg/g Kreatinin | Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)/ Urin (U)/ Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten | BGW (DE) TRGS 903 |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 150 mg/g Kreatinin | Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)/ Urin (U)/ Expositionsende bzw. Schichtende, bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten | BGW (DE) TRGS 903 |



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

DNEL Arbeitnehmer

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | DNEL Wert | DNEL Typ | Bemerkung |
|----------|------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 89 mg/kg KG/Tag | akut dermal, Kurzzeit (systemisch) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 246 mg/m ³ | akut inhalativ (lokal) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 663 mg/m ³ | akut inhalativ (systemisch) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 98 mg/m ³ | akut inhalativ (systemisch) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 75 mg/kg KG/Tag | Langzeit dermal (systemisch) | |

DNEL Verbraucher

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | DNEL Wert | DNEL Typ | Bemerkung |
|----------|------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------|
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 13.4 mg/kg KG/Tag | akut - oral, systemische Wirkungen | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 3.2 mg/kg KG/Tag | akut - oral, systemische Wirkungen | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 38 mg/kg KG/Tag | akut dermal, Kurzzeit (systemisch) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 44.5 mg/kg KG/Tag | akut dermal, Kurzzeit (systemisch) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 123 mg/m ³ | akut inhalativ (lokal) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 426 mg/m ³ | akut inhalativ (systemisch) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 49 mg/m ³ | Langzeit inhalativ (systemisch) | |

PNEC

| CAS-Nr. | Arbeitsstoff | PNEC Wert | PNEC Typ | Bemerkung |
|----------|------------------|------------|----------------------|-----------|
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 2.8 mg/kg | Boden | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 0.88 mg/L | Gewässer, Meerwasser | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 8.8 mg/L | Gewässer, Süßwasser | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 463 mg/L | Kläranlage (STP) | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 3.46 mg/kg | Sediment, Meerwasser | |
| 111-76-2 | 2-Butoxy-ethanol | 34.6 mg/kg | Sediment, Süßwasser | |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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.



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

Körperschutz:
Arbeitschutzbekleidung

Atemschutz
Nicht erforderlich

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand
flüssig

Farbe
hellgelb

Geruch
produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

| | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung |
|--|--------------------------------|---------|--|
| Geruchsschwelle: | nicht bestimmt | | |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | nicht bestimmt | | |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | 100 °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 | im Lieferzustand 9.6 (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 | 1 g/cm³ (20°C) | | |
| Relative Dampfdichte | nicht bestimmt | | |
| Partikeleigenschaften | nicht bestimmt | | |



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

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

Sonstige Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

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.2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on LD50: 450 mg/kg KG | | |
| | CAS-Nr.111-76-2 2-Butoxy- ethanol LD50: > 1200 mg/kg Spezies Ratte | OECD 401 | |
| | CAS-Nr.111-76-2 2-Butoxy- ethanol ATE 1200 mg/kg | | |



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

| | Wirkdosis | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|----------------------------|---|-------------------|-------------------|
| Akute dermale Toxizität | CAS-Nr.111-76-2 2-Butoxy-ethanol LD50: 2000 mg/kg Spezies Ratte CAS-Nr.111-76-2 2-Butoxy-ethanol ATE > 2000 mg/kg 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.111-76-2 2-Butoxy-ethanol Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel) LC50: > 3.9 mg/L Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h CAS-Nr.111-76-2 2-Butoxy-ethanol Akute inhalative Toxizität (Dampf) ATE 11 mg/L | OECD 402 | |

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. Butandisäure,sulfo,C-(2-Kokos-amido-ethyl)ester, Dinatriumsalz Specific Concentration Limit (SCL) Eye Irrit. 2; H319: C > 20 % | OECD 437 | |

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 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

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.

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

Angaben über sonstige Gefahren

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

**A 001 986 25 71 13****Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger**

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität**

| | Wirkdosis | Methode,Bewertung | Quelle, Bemerkung |
|--|---|-------------------|-------------------|
| Akute (kurzfristige) Fischtoxizität | CAS-Nr. 111-76-2 2-Butoxy- ethanol LC50: 1474 mg/L Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) Testdauer 96 h | OECD 203 | |
| | CAS-Nr. 111-76-2 2-Butoxy- ethanol LC50: 1700 mg/L Spezies Carassius auratus (Goldfisch) Testdauer 24 h | | |
| Chronische (langfristige) Fischtoxizität | nicht bestimmt | | |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere | CAS-Nr. 111-76-2 2-Butoxy- ethanol EC50 1550 mg/L Testdauer 48 h | | |
| Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen | CAS-Nr. 111-76-2 2-Butoxy- ethanol NOEC > 100 mg/L Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 21 d | OECD 211 | |
| Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien | CAS-Nr. 111-76-2 2-Butoxy- ethanol EC50 911 mg/L Spezies Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) Testdauer 72 h | | |
| Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien | nicht bestimmt | | |
| Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen | CAS-Nr. 111-76-2 2-Butoxy- ethanol NOEC > 280 mg/L Spezies Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 | |
| Toxizität für Mikroorganismen | nicht bestimmt | | |

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| | Wert | Methode | Quelle, Bemerkung |
|--------------------|--------------------|----------------------------------|---|
| Biologischer Abbau | Abbaurate 90.4- 95 | OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B | CAS-Nr. 111-76-2 2-Butoxy- ethanol Leicht biologisch abbaubar |



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

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

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

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

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 |

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Daten verfügbar

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar



A 001 986 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (1.0)
vom

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

Sonstige EU-Vorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

schwach wassergefährdend (WGK 1)
gemäß AwSV

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu 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).

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

Acute Tox. 4, H312: Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4

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. 1A: Hautallergen, Unterkategorie 1A

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

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

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

Acute Tox. 4, H332: Akute Toxizität (Einatmen), Kategorie 4

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 25 71 13

Textile upholstery cleaner / TextilpolsterReiniger

Druckdatum 09.04.2025
Bearbeitungsdatum 31.03.2025
Version 1.1 (de)
ersetzt Fassung 18.11.2024 (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. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |