

**Sicherheitsdatenblatt****gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****· 1.1 Produktidentifikator****· Handelsname/Bezeichnung** Berger Gleitspray 400 ml**· Marke** Fritz Berger**· Artikelnummer** 4455620**· EAN/GTIN** 4036231043253**· Registrierungsnummer**

Dieses Produkt ist ein Gemisch. REACH Registrierungsnummern der Bestandteile siehe Abschnitt 3.

**· UFI** NH20-U0SU-000U-0D4S**· Nanoform** nicht relevant/anwendbar**· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****· Verwendung des Stoffs/Gemischs**

Schmieröl

Das Produkt ist für den privaten Endverbraucher bestimmt.

**· Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen benutzt werden.

**· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****· Hersteller/Lieferant**

Fritz Berger GmbH

Fritz-Berger-Straße 1

92318 Neumarkt · Deutschland

Telefon: +49 9181 330-0

Fax: +49 9181 330-199

<http://www.fritz-berger.de>**· Auskunftgebender Bereich** info@fritz-berger.de**· 1.4 Notrufnummer****· Notrufnummer der Gesellschaft**

Fritz Berger GmbH

+49 9181 330-0 während der normalen Öffnungszeiten

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****· Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**· 2.2 Kennzeichnungselemente****· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme



GHS02



GHS07



GHS09

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen  
Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan  
n-Hexan  
Cyclohexan

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

· Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

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

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

· Zusätzliche Angaben:

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

· Besondere Vorschriften für die Verpackung:

Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683).

Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862/ISO 8317).

· 2.3 Sonstige Gefahren Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· PBT: Nicht anwendbar.

· vPvB: Nicht anwendbar.

· Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

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 Gew.-% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

DE

(Fortsetzung auf Seite 3)

## Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 2)

<b>ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>		
<b>· 3.2 Gemische</b>		
<b>· Beschreibung:</b> Aerosol		
<b>· Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>		
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	n-Butan  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280  Anmerkung: C	> 50 – ≤ 60%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propan  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280	> 15 – ≤ 20%
EG-Nummer: 927-510-4	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen  Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	> 15 – ≤ 20%
EG-Nummer: 931-254-9	Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan  Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	> 9 – ≤ 10%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6	n-Hexan  Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361f; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	> 0,4 – ≤ 0,5%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	Cyclohexan  Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	> 0,1 – ≤ 0,2%
<b>· SVHC</b> Stoffe, die auf der sogenannten "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" der ECHA aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind.		
<b>· Zusätzliche Hinweise:</b> Treibmittel: Propan, Butan Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Gefahrenhinweise): siehe Abschnitt 16.		

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****· Allgemeine Hinweise:**

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.  
In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.  
Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

**· Nach Einatmen:**

Für Frischluft sorgen.  
An die frische Luft bringen. Falls keine schnelle Erholung eintritt, sofort Arzt hinzuziehen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

(Fortsetzung auf Seite 4)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

### Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml

(Fortsetzung von Seite 3)

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

· **Nach Hautkontakt:**

Mit warmen Wasser und Seife abwaschen.

Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

· **Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

· **Nach Verschlucken:**

Nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen: Sofort Arzt hinzuziehen.

Bei spontanem Erbrechen den Kopf unterhalb der Hüft Höhe halten, um Aspiration des Produkts zu verhindern.

Sofort Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgläser). Arzt konsultieren.

Nicht anwendbar, da Aerosoldose.

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

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder zur Erstickung führen kann.

Verursacht Hautreizungen.

Wenn das Material in die Lunge gelangt, können folgende Anzeichen und Symptome auftreten: Hustenreiz, Keuchen, pfeifender Atem, Atemnot, pulmonaler Bluthochdruck, Kurzatmigkeit und/oder Fieber.

Das Einatmen von hohen Dampfkonzentrationen kann eine Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen, was zu Schwindelgefühlen, Benommenheit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten führt.

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

Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Gefahr einer chemischen Pneumonitis.

Symptomatische Behandlung.

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· **5.1 Löschmittel**

· **Geeignete Löschmittel:**

CO<sub>2</sub>, Löschrührpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

· **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

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

Als gefährliche Verbrennungsprodukte können entstehen:

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

· **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

· **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Wählen Sie Brandschutzkleidung, die entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469)

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

· **Weitere Angaben**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Berstgefahr der Behälter bei Feuereinwirkung oder bei Erhitzen. Kann beim Erhitzen explodieren.

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

DE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 4)

Unversehrte Dosen aus dem Gefahrenbereich entfernen, evtl. mit Wasser kühlen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten.

#### · Nicht für Notfälle geschultes Personal

Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

#### · Einsatzkräfte Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Austritt größerer Mengen Feuerwehr benachrichtigen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### · 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Aerosolbildung vermeiden.

Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten.

Staub oder Nebel nicht einatmen.

#### · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

#### · Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Kontakt mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

#### · Handhabung:

Hinweise auf dem Etikett beachten.

(Fortsetzung auf Seite 6)

DE

## Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

#### Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml

(Fortsetzung von Seite 5)

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und folgen Sie diese.

· **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

· **Lagerung:**

· **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspakungen sind zu beachten.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

· **Zusammenlagerungshinweise:** Für unverträgliche Materialien siehe Abschnitt 10.5.

· **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor Frost schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

Unter Verschluß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Nationale Vorschriften zur Lagerung von Gefahrstoffen beachten.

· **Lagerklasse gemäß TRGS 510: 2 B**

· **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -**

· **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Technisches Merkblatt beachten.

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

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

· **8.1 Zu überwachende Parameter**

· **8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

**CAS: 106-97-8 n-Butan**

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II); DFG
-------------------	---

MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3800 mg/m <sup>3</sup> , 1600 ml/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 800 ml/m <sup>3</sup>
------------------	---

**CAS: 74-98-6 Propan**

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II); DFG
-------------------	---

MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 3600 mg/m <sup>3</sup> , 2000 ml/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup>
------------------	--

**CAS: 110-54-3 n-Hexan**

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 180 mg/m <sup>3</sup> , 50 ml/m <sup>3</sup> 8(II); DFG, EU, Y
-------------------	---

IOELV (Europäische Union)	Langzeitwert: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ml/m <sup>3</sup>
---------------------------	---

MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 288 mg/m <sup>3</sup> , 80 ml/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ml/m <sup>3</sup> f
------------------	--

**CAS: 110-82-7 Cyclohexan**

AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup> 4(II); DFG, EU
-------------------	---

IOELV (Europäische Union)	Langzeitwert: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup>
---------------------------	---

MAK (Österreich)	Kurzzeitwert: 2800 mg/m <sup>3</sup> , 800 ml/m <sup>3</sup> Langzeitwert: 700 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup>
------------------	---

(Fortsetzung auf Seite 7)

DE

## Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

#### Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Arbeitsplatzgrenzwerte von Zersetzungprodukten:** Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

- **8.1.2 DNEL-Werte** Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

- **8.1.3 PNEC-Werte** Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

- **8.1.4 Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:**

#### CAS: 110-54-3 n-Hexan

BGW (Deutschland)	5 mg/l
-------------------	--------

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon (nach Hydrolyse)

#### CAS: 110-82-7 Cyclohexan

BGW (Deutschland)	150 mg/g Kreatinin
-------------------	--------------------

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1,2-Cyclohexandiol (nach Hydrolyse)

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Die Methoden zur Messung der Arbeitsplatzatmosphäre müssen den allgemeinen Anforderungen der DIN EN 482 und der DIN EN 689 entsprechen.

Orientierende Propan-2-ol-Konzentrationsmessung mit Prüfröhrchen z.B. Compur (550 382 Typ: 150 U); Dräger (81 01 631 Typ: Alkohol 25/a); Auer (D5086818 Typ: Ethanol-100);

- **8.2.1 Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:**

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

- **8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit den Lieferanten abgeklärt werden.

- **Atemschutz**

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

- **Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:**

Gasfilter AX braun,niedrigsiedende organische Verbindungen (Siedepunkt ≤ 65°C)

- **Handschutz**

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungsercheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

- **Vollkontakt:**

Handschuhmaterial: Butylkautschuk

Handschuhdicke: 0,7 mm

Durchbruchzeit: > 480 min

- **Spritzkontakt:**

Material: Nitrilkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0,4 mm

Durchbruchzeit: 60 min

- **Handschuhmaterial**

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 898 Butoject® (Vollkontakt), KCL 730

(Fortsetzung auf Seite 8)

## Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

#### Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml

(Fortsetzung von Seite 7)

Camatril® -Velours (Spritzkontakt). Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

#### · Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden. Regeln für die Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (DGUV-R112-192) beachten.

#### · Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

#### · 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitte 6 und 7.

#### · Risikomanagementmaßnahmen

Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen. Der Arbeitsplatz ist regelmäßig durch fachkundiges Personal, z. B. die Fachkraft für Arbeitssicherheit, zu begehen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### · Allgemeine Angaben

##### · Aggregatzustand

Aerosol

##### · Farbe

Farblos

##### · Geruch:

Charakteristisch

##### · Geruchsschwelle:

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

##### · 9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten:

##### · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

≥ 82,3 °C (CAS: 67-63-0 Propan-2-ol (ISOPROPYL ALCOHOL))

##### · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

##### · Entzündbarkeit

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

##### · Untere und obere Explosionsgrenze

##### · Untere:

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

1,1 Vol %

##### · Flammpunkt:

-20 °C (EN ISO 13736)

##### · Zündtemperatur

365 °C

##### · Zersetzungstemperatur:

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

##### · pH-Wert:

Nicht bestimmt.

Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

##### · Acidität/Akkalinität

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

##### · Viskosität:

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

##### · Oberflächenspannung:

Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die

##### Dynamisch:

Zubereitung

(Fortsetzung auf Seite 9)

DE

**Sicherheitsdatenblatt****gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 8)

<b>Löslichkeit</b>	
<b>Wasser:</b>	Nicht bzw. wenig mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	≤ 8.300 hPa (CAS: 74-98-6 Propan)
<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
<b>Dichte bei 20 °C:</b>	0,737 g/cm³ (ISO 387)
<b>Dampfdichte</b>	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
<b>Aussehen:</b>	
<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>	
<b>Zündtemperatur:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Trübungs-/Klarpunkt:</b>	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung Nicht anwendbar.
<b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>	
<b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt
<b>Entzündbare Gase</b>	entfällt
<b>Aerosole</b>	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
<b>Oxidierende Gase</b>	entfällt
<b>Gase unter Druck</b>	entfällt
<b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Entzündbare Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Pyrophore Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b>	entfällt
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Oxidierende Feststoffe</b>	entfällt
<b>Organische Peroxide</b>	entfällt
<b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt

(Fortsetzung auf Seite 10)

DE

**Sicherheitsdatenblatt****gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 9)

**· Weitere Angaben****Aerosoltechnische Daten***Aerosolbehälter :**Nenngröße 400ml**Leervolumen 520ml**Innenüberdruck bei 20°C: 0,35 MPa***ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität** Siehe Abschnitt 10.3.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Wenn Material vorschriftsgemäß gehandhabt und gelagert wird, ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten.  
Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**  
Hitze, Funken, offenes Feuer und andere Zündquellen vermeiden.  
Vor Feuchtigkeit schützen. Weißblechdosen können rosten.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte:**  
Zersetzungprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.  
Bildung gefährlicher Zersetzungprodukte ist bei normaler Lagerung nicht zu erwarten.
- **Weitere Angaben:** Entwicklung von entzündlichen Gasen und Dämpfen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****· 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****· Akute Toxizität**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**· Gefährliche Inhaltsstoffe:****· Experimentelle/berechnete Daten:****Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen**

Akute orale Toxizität	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Ratte)
Akute dermale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Ratte)
Akute inhalative Toxizität	LC50/4h/Dampf	> 23,3 mg/l (Ratte) (OECD403)

**Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan**

Akute orale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)
Akute dermale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität	LC50/4h/Dampf	259,34 mg/l (Ratte) (OECD403)

**CAS: 110-54-3 n-Hexan**

Akute orale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)
Akute dermale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD402)
Akute inhalative Toxizität	LC50/4h/Dampf	259,354 mg/l (Ratte) (OECD403)

(Fortsetzung auf Seite 11)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 10)

<b>CAS: 110-82-7 Cyclohexan</b>				
Akute orale Toxizität	LD50	> 5.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401) 12.705 mg/kg bw (rat)		
Akute dermale Toxizität	LD50	> 2.000 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)		
Akute inhalative Toxizität	LC50/4h/Dampf	> 32,88 mg/l (Ratte) (OECD403)		
<b>· Schätzwert Akuter Toxizität, Gemisch (ATE(MIX)) - Rechenmethode:</b>				
Akute orale Toxizität	-	(Nicht relevant/zutreffend)		
Akute dermale Toxizität	-	(Nicht relevant/zutreffend)		
Akute inhalative Toxizität	-	(Nicht relevant/zutreffend)		
<b>· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b> Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.				
<b>· Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>				
<b>· Experimentelle/berechnete Daten:</b>				
<b>CAS: 106-97-8 n-Butan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend			
<b>CAS: 74-98-6 Propan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend			
<b>Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, &lt; 5% n-Hexan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Kaninchen) (OECD404)		
<b>CAS: 110-54-3 n-Hexan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Reizend	(Kaninchen) (OECD404)		
<b>CAS: 110-82-7 Cyclohexan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Kaninchen) (OECD404)		
<b>· Produkt/Gemisch:</b> Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.				
<b>· Einstufung:</b>				
Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen	(Einstufungskriterien nicht erfüllt)			
<b>· Schwere Augenschädigung/-reizung</b> Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.				
<b>· Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>				
<b>· Experimentelle/berechnete Daten:</b>				
<b>CAS: 106-97-8 n-Butan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend			
<b>CAS: 74-98-6 Propan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend			
<b>Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Kaninchen)		
<b>Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, &lt; 5% n-Hexan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Kaninchen) (OECD405)		
<b>CAS: 110-54-3 n-Hexan</b>				
Ergebnis/Bewertung:	Nicht reizend	(Kaninchen) (OECD405)		

(Fortsetzung auf Seite 12)

DE

## Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

#### Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml

(Fortsetzung von Seite 11)

**CAS: 110-82-7 Cyclohexan**

Ergebnis/Bewertung: Schwach reizend (Kaninchen) (OECD405)

**Produkt/Gemisch:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

**Einstufung:**

Reizwirkung auf die Augen, Kategorie 2

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.

**Gefährliche Inhaltsstoffe:****Experimentelle/berechnete Daten:****CAS: 106-97-8 n-Butan**

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung

**CAS: 74-98-6 Propan**

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung

**Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen**

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Meerschwein) (OECD406)

**Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan**

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Meerschwein) (OECD406)

**CAS: 110-54-3 n-Hexan**

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Meerschwein) (OECD406)

**CAS: 110-82-7 Cyclohexan**

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Meerschwein) (OECD406)

**Produkt/Gemisch:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

**Einstufung:**

Ist nicht als Hautallergen einzustufen (Einstufungskriterien nicht erfüllt)

**Keimzellmutagenität**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:**

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition, Kategorie 3, H336.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 13)

DE

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

### Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml

(Fortsetzung von Seite 12)

#### · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### · Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

Aspirationsgefahr, Kategorie 1, H304.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

#### · Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen:

Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

#### · Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.

#### · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

##### · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### · 12.1 Toxizität

Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Abschnitt 3) bestimmt.

#### · Aquatische Toxizität:

Keine Daten für die Mischung verfügbar. Stoffdaten, wo relevant und verfügbar, sind unten angefügt.

##### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

**CAS: 106-97-8 n-Butan**

LC50/96 h	49,9 mg/l ((Q)SAR)
-----------	--------------------

**CAS: 74-98-6 Propan**

LC50/96 h	49,9 mg/l (Fisch)
-----------	-------------------

**Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen**

EL50 / 48h	3 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)
------------	---

LL50 / 96 h	> 13,4 mg/l (Fisch) (OECD 203)
-------------	--------------------------------

**Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan**

EL50 / 48h	31,9 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh))
------------	---

LL50 / 96 h	18,27 mg/l (Fisch) (OECD 203)
-------------	-------------------------------

**CAS: 110-54-3 n-Hexan**

NOELR/21d	4,888 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh))
-----------	--

EL50 / 48h	21,85 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh))
------------	--

LL50 / 96 h	12,51 mg/l (Fisch)
-------------	--------------------

EL50 / 72 h	9,285 mg/l (Algen)
-------------	--------------------

**CAS: 110-82-7 Cyclohexan**

EC50/48 h	0,9 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)
-----------	---

EC50/72 h	9,317 mg/l (Algen) (OECD 201)
-----------	-------------------------------

LC50/96 h	4,53 mg/l (Fisch) (OECD 203)
-----------	------------------------------

(Fortsetzung auf Seite 14)

DE

**Sicherheitsdatenblatt****gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 13)

**· Produkt/Gemisch:**

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen, eingestuft

**· Einstufung:**

Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3

**· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****· Gefährliche Inhaltsstoffe:****CAS: 106-97-8 n-Butan**

Biologische Abbaubarkeit 100 %

**CAS: 74-98-6 Propan**

Biologische Abbaubarkeit 100 %

**Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen**

Biologische Abbaubarkeit 98 % (28d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

**Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan**

Biologische Abbaubarkeit 98 % (28d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

**CAS: 110-54-3 n-Hexan**

Biologische Abbaubarkeit 98 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

**CAS: 110-82-7 Cyclohexan**

Biologische Abbaubarkeit 77 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test)

**· Produkt/Gemisch: Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.****· 12.3 Bioakkumulationspotenzial****· Gefährliche Inhaltsstoffe:****CAS: 106-97-8 n-Butan**

Bioakkumulationspotenzial

**CAS: 74-98-6 Propan**

Bioakkumulationspotenzial

**Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen**

Bioakkumulationspotenzial

**Kohlenwasserstoffe, C6, iso-Alkane, < 5% n-Hexan**

log Pow 3,6

**CAS: 110-54-3 n-Hexan**

Biokonzentrationsfaktor (BCF) 501,87 (Berechnungsmethode)

**CAS: 110-82-7 Cyclohexan**

Biokonzentrationsfaktor (BCF) 167 (nicht additive Berechnung)

**· 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.**· 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**· 12.7 Andere schädliche Wirkungen****Bemerkung:** Schädlich für Fische.**Verhalten in Kläranlagen:** Keine Substanzdaten verfügbar.**Toxizität auf Klärschlammorganismen:** Keine Substanzdaten verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 15)

DE

## Sicherheitsdatenblatt

### gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 14)

- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **CSB-Wert:** Keine Substanzdaten verfügbar.
- **BSB5-Wert:** Keine Substanzdaten verfügbar.
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend  
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **13.1.1 Entsorgung des Produktes:**  
Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.  
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Abfallschlüsselnummer (Österreich):**  
54118  
Hydrauliköle, halogenfrei  
gefährlich

- **Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV:**

16 00 00	ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND
16 05 00	Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien
16 05 04*	gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSÄUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)
15 01 04	Verpackungen aus Metall
HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr
HP14	ökotoxisch

- **13.1.2 Entsorgung ungereinigter Verpackung:**  
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

· <b>UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	UN1950
· <b>ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN, UMWELTGEFÄHRDEND
· <b>ADR/RID/ADN</b>	AEROSOLS
· <b>IMDG</b>	AEROSOLS, flammable
· <b>IATA</b>	

(Fortsetzung auf Seite 16)

DE

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

<b>Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml</b>
---

(Fortsetzung von Seite 15)

**· 14.3 Transportgefahrenklassen**

**· ADR/RID/ADN**



- Klasse
- Gefahrzettel
- IMDG

2.5F Gase

2.1



- Class
- Label
- IATA

2.1 Gase

2.1



- Class
- Label

2.1 Gase

2.1

**· 14.4 Verpackungsgruppe**  
**· ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

entfällt

**· 14.5 Umweltgefahren:**

- Marine pollutant:
- Besondere Kennzeichnung (ADR/RID/ADN):

Symbol (Fisch und Baum)

Symbol (Fisch und Baum)

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender
- Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):
- EMS-Nummer:
- Stowage Code

Achtung: Gase

-

F-D,S-U

SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

**· Segregation Code**

- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 17)

DE

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 16)

· <b>Transport/weitere Angaben:</b>	
· <b>ADR/RID/ADN</b>	
· <b>Begrenzte Menge (LQ)</b>	1L
· <b>Freigestellte Mengen (EQ)</b>	Code: E0 <i>In freigestellten Mengen nicht zugelassen</i>
· <b>Beförderungskategorie</b>	2
· <b>Tunnelbeschränkungscode</b>	D
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	IL
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 <i>Not permitted as Excepted Quantity</i>
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, UMWELTGEFÄHRDEND

\*

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)
  - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
  - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS)
- Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU): 628,5 g/l
- Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG): nicht reguliert
- Richtlinie 75/324/EWG über Aerosolpackungen: Aerosol
  - Einstufung des Gases/Aerosols: Extrem entzündbar
- Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]:
  - Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
  - E2 Gewässergefährdend
  - Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
  - Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:  
Beschränkungsbedingungen: 3, 57
  - Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II
    - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
  - Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe:
    - Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe
      - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
    - Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern
      - Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 18)

DE

**Sicherheitsdatenblatt****gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 17)

**· Nationale Vorschriften/Hinweise (DE/AT/LU):***Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!***· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:***Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.**Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (MuSchG) für werdende oder stillende Mütter beachten.***· Wassergefährdungsklasse gemäß Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV):***WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.***· Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)***TRGS 400 "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"**TRGS 401 "Gefährdung durch Hautkontakt - Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen"**TRGS 500 "Schutzmaßnahmen"**TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"**TRGS 555 "Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten"**TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"***· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen***AT: Abgabe in Selbstbedienung an private Letztabraucher § 3 und § 4 möglich!**Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.***· BG-Merkblatt:***M 004: Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe**M 050: Tätigkeiten mit Gefahrstoffen***· AT: Selbstbedienungsverordnung (BGBl. II Nr. 251/2015):** Nicht reguliert.**· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das Gemisch nicht durchgeführt.**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

**· 16.1 Änderungshinweise** Das Dokument wurde inhaltlich überprüft/überarbeitet.**· 16.2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):***H220 Extrem entzündbares Gas.**H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.**H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.**H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.**H315 Verursacht Hautreizungen.**H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.**H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.**H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.**H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.**H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.**H411 Gifrig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.***· 16.3 Schulungen für Arbeitnehmer***Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.***· 16.4 Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden:***Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen:**Rohstoffsicherheitsdatenblätter der Lieferanten**Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis der ECHA ([http://echa.europa.eu/clp/c\\_l\\_inventory\\_en.asp](http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp))**(Fortsetzung auf Seite 19)*

DE

**Sicherheitsdatenblatt****gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31**

Druckdatum: 30.10.2025

Versionsnummer: 1.03 (ersetzt Version 1.02)

überarbeitet am: 30.10.2025

**Handelsname/Bezeichnung Berger Gleitspray 400 ml**

(Fortsetzung von Seite 18)

CEFIC ERICards Database (<http://www.ericards.net>)eChemPortal ([http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en))GESTIS“-Stoffdatenbank ([www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp](http://www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp))ECHA-Datenbank registrierter Stoffe (<http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>)**· 16.5 Zusätzliche Hinweise:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien 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.

**· Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.1207/2008 [CLP]:**

Aerosole	Übertragungsgrundsätze
Hautreizende/-ätzende Wirkung Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Gewässergefährdend - langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Die Einstufung des Gemisches basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.
Aspirationsgefahr	Expertenurteil

**· Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.02****· 16.6 Legende zu Abkürzungen in diesem Sicherheitsdatenblatt:**

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ADN - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; AGW - Arbeitsplatzgrenzwert; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; BSB - Biochemischer Sauerstoffbedarf; c.c. - geschlossenes Gefäß; CAS - Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern; CESIO - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte; CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf; DMEL - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau; DNEL - Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau; EbC50 - mittlere Hemmkonzentration des Wachstums; EC - Effektivkonzentration; EINECS - Europäisches Chemikalieninventar; EN - Europäisch Norm; ErC50 - mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate; GGVSEB - Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff; GGVSee - Gefahrgutverordnung See; GLP - Gute Laborpraxis; GMO - Genetisch Modifizierter Organismus; IATA - Internationale Flug-TransportVereinigung; ICAO - Internationale Zivilluftfahrtorganisation; IMDG - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See; ISO - Internationale Organisation für Normung; LD/LC - letale Dosis/Konzentration; LOAEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.; LOEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.; M-Factor - Multiplikationsfaktor; NOAEL - Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.; NOEC - Konzentration ohne beobachtbare Wirkung; NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung; o.c. - offenes Gefäß; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OEL - Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz; PBT - Persistent, bioakkumulativ,toxisch; PNEC - Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.; REACH - REACH Registrierung; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienengüterverkehr; SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe; TA - Technische Anleitung; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; vPvB - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; WGK - Wassergefährdungsklasse

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auch auf [www.euphrac.eu.nachgeschlagen](http://www.euphrac.eu.nachgeschlagen) werden.

**· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Mit erscheinen dieses Sicherheitsdatenblatts für dieses Produkt/ diesen Stoff werden alle vorhergehenden Versionen ungültig. Änderungen in den jeweiligen Kapiteln gegenüber der vorhergehenden Version, sind am linken Seitenrand mit \* gekennzeichnet.