

Das Produkt ist ein Arzneimittel. Es besteht daher keine Pflicht zu einem Sicherheitsdatenblatt gemäß REACH. Die vorliegende Sicherheitsinformation wurde von uns freiwillig für unsere Kunden erstellt.

1. Angaben zum Produkt

Handelsname:	Panthenol Spray®
Verwendung:	Mittel zur Unterstützung der Wundheilung bei Hautschädigungen (<i>Aerosol: Emulsion & Treibmittel</i>)
Hersteller/Lieferant:	Dr. Gerhard Mann, chem.-pharm. Fabrik GmbH, Brunsbütteler Damm 165 - 173 13581 Berlin, Deutschland Telefon: +49 (0)30 330 93-0 Telefax: +49 (0)30 330 93-350 E-Mail: www.bausch-lomb.de
Auskunft gebender Bereich:	Bausch + Lomb Berlin Medizinisch-wissenschaftliche Abteilung (Pharmacovigilanz) Telefon: +49 (0)30 330 93-0

2. Gefahrenhinweise

Kosmetische Produkte/Medizinprodukte unterliegen nicht der CLP-Verordnung (EG Nr. 1272/2008).

Die Kennzeichnung des Produkts erfolgt auf Basis der Aerosol-Richtlinie 75/324/EWG.



Gefahr

H222 – Extrem entzündbares Aerosol

Gefahrenauslöser : Treibgase (unter Druck)

- n-Butan (CAS-Nr.: 106-97-8),
- Isobutan (CAS-Nr.: 75-28-5),
- Propan (CAS-Nr.: 74-98-6).

Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Enthält ca. 7 g/Spraydose entzündliche Bestandteile. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze / Funken / offener Flamme/ heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

3. Charakterisierung / Angaben zu Bestandteilen

Verwendung: Zubereitung/Gemisch zur Unterstützung der Wundheilung bei Haut- und Schleimhautschädigungen.

Arzneilich wirkender Bestandteil: Dexpanthenol.

Sonstige Bestandteile: Hilfsstoffe gemäß Verpackung bzw. Packungsbeileger sowie die Treibgase

- n-Butan (CAS-Nr.: 106-97-8),
- Isobutan (CAS-Nr.: 75-28-5),
- Propan (CAS-Nr.: 74-98-6).

Kommentar:

a) Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

b) SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):
Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Unwohlsein/Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Bei Kälteschäden durch Kontakt mit unterkühltem Treibgas Kleidung vorsichtig entfernen bzw. mit der Haut verbackenen Kleidung zunächst belassen.
Bewegungsverbot (nicht reiben!).
Geschädigte Haut steril abdecken.
Arzt konsultieren (Gefahr der Wundstellen-Infektion).

Nach Augenkontakt: Bei direktem Augenkontakt mit dem Treibgas evtl. getragene Kontaktlinsen (Haftschalen) im Auge belassen.
Sofortige milde Spülung des betroffenen Auges mit handwarmem Wasser. Dabei Lider nicht spreizen.
Keine Wärmeanwendung.
Arzt rufen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein Arzt rufen.

Nach Einatmen: Frischluft, Ruhe.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Pulver, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdungen: Hochentzündlich. Gas/Dämpfe schwerer als Luft.
Mit Luft Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.
Vorsicht: Nicht gekühlte Behälter können bersten.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Für sehr gute Be- und Entlüftung sorgen.

Da Dämpfe/Gase schwerer als Luft sind, ist auch für entsprechende Lüftung im Bodenbereich zu sorgen.

Zündquellen/Funkenbildung vermeiden.

Kontakt mit austretendem Treibgas vermeiden.

Flüssigen Rückstand mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und der sachgemäßen Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Es sind die im Umgang mit Arzneimitteln üblichen Vorsichtsmaßnahmen einzuhalten (s. auch Beipackzettel)
Von Zünd- und Wärmequellen fernhalten.
Nicht in offenes Feuer bzw. auf glühende Gegenstände sprühen.
Nicht rauchen. Spraydose nicht gewaltsam öffnen.

Lagerung: Für gute Raumbelüftung sorgen. Trocken und unter 25 °C lagern.
Vor Sonnenbestrahlung und Erwärmung über 50 °C schützen.

LGK 2B: Aerosole

8. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.
Bei Unfall Kontakt mit dem Treibgas bzw. mit unterkühlten Gegenständen vermeiden (ggf. Lederhandschuhe und dicht schließende Schutzbrille tragen).

Arbeitshygiene: Nach unbeabsichtigtem Substanzkontakt Haut mit Wasser und Seife waschen.

9. Angaben zur Ökologie

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

10. Hinweise zur Entsorgung

Das Produkt unter Beachtung der geltenden behördlichen Auflagen/Bestimmungen entsorgen.

Nur vollständig entleerte Druckgaspackungen in den Abfall geben.

Empfohlene Reinigungsmittel: Wasser und Seife.

11. Angaben zum Transport

ADR/RID

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, 2, 5 F

IATA

UN 1950 AEROSOLS, flammable, 2.1

IMDG

UN 1950 AEROSOLS, flammable, 2.1

EmS: F-D, S-U

12. Risiken/Sicherheitshinweise

Risiken: Hochentzündliche Treibgase (Butan, Isobutan und Propan).
Spraydose steht unter Druck.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten.
Nicht rauchen.

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen,
auch nicht nach der Verwendung.

Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr
als 50 °C aussetzen.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Selbsteinstufung).

13. Sonstige Angaben

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither Bausch + Lomb Incorporated nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards which exist. NO WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, FITNESS OR OTHERWISE IS MADE. In no event shall Bausch + Lomb Incorporated nor any of its subsidiaries be liable for any special, incidental or consequential damages.