

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

### - 1.1 Produktidentifikator

#### - Handelsname:

**Aerosol Schäume / Aerosole, nicht entzündbar  
 (Gruppen Sicherheitsdatenblatt) z.B.:**  
**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele**  
**Nivea Protect & Shave Rasierschaum, Nivea Seiden mousse**  
**Duschschaum**  
**Eucerin Aquaporin active Mist Spray**

#### - Artikelnummer:

z.B. 63950 / 63951 / 80923 / 81326 / 81358 / 81371 / 81700 / 81710 /  
 81720 / 81730 / 81740 / 81751 / 81755 / 81757 / 81759 / 81760 /  
 81765 / 81774 / 81790 / 81795 / 81796 / 81797 / 81798 / 83645 /  
 83646 / 84080 / 84081 / 84082 / 87551 / 87967 / 87968 / 88541 /  
 88542 / 88561 / 88562 / 89117

### - 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### - Verwendung des Stoffes / des Gemisches

#### - Hersteller/Lieferant:

Kosmetisches Mittel  
 Beiersdorf AG  
 Unnastr. 48  
 20245 Hamburg

Tel.: 040-4909-0

#### - Auskunftgebender Bereich:

- Product Safety, Consumer Safety: Dr. Thomas Teichert  
 Tel.: +49-40-4909-4278, Thomas.Teichert@Beiersdorf.com  
 - Corporate Safety, MSDS-Content: H. Ziebell  
 Tel.: +49-40-4909-4543, Hubertus.Ziebell@Beiersdorf.com

### - 1.4 Notrufnummer:

Beiersdorf AG, Unnastr. 48, 20245 Hamburg  
 zu dienstüblichen Zeiten: +49-40-4909-0  
 außerhalb dienstüblicher Zeiten: +49-40-4909-2442  
 Für Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit  
 Österreich GmbH, Tel.Nr. +43 1 406 43 43

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### - 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### - Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 3 H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

### - 2.2 Kennzeichnungselemente

#### - Kennzeichnung gemäß

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist nach EU Richtlinie 75/324 in der aktuellen Fassung eingestuft und gekennzeichnet.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

#### - Gefahrenpiktogramme

entfällt

#### - Signalwort

Achtung

#### - Gefahrenhinweise

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

#### - Sicherheitshinweise

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.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

### - Zusätzliche Angaben:

Enthält 0- 7,0 % (Masse) entzündliche Bestandteile.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Handelsname: Aerosol Schäume / Aerosole, nicht entzündbar**  
**(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) z.B.:**  
**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele**  
**Nivea Protect & Shave Rasierschaum, Nivea Seiden mousse Duschschaum**  
**Eucerin Aquaporin active Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 1)

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- PBT: Nicht eingestuft.
- vPvB: Nicht eingestuft

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**
- **Beschreibung:** Kosmetische Aerosol Sprays  
 Füllgut: Kosmetische Zubereitung  
 Treibmittel: Schäume: geringe Mengen Propan / Butan;  
 Gele / Sprays: Stickstoff (Bag in can)  
 Die Inhaltsstoffe sind auf der Dose angegeben
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:** Einige Aerosole enthalten geringe Mengen an Propan / Butan, Pentan/ Butan und/ oder Ethanol, welche aber nicht zur Einstufung als entzündbar beitragen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **nach Einatmen:** entfällt
- **nach Hautkontakt:** entfällt
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **nach Verschlucken:** Sofort Arzt aufsuchen.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Kohlenmonoxid (CO)  
Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Weitere Angaben:** Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** Nicht erforderlich.
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 16.06.2017

überarbeitet am: 14.02.2017

**Handelsname: Aerosol Schäume / Aerosole, nicht entzündbar**  
**(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) z.B.:**  
**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele**  
**Nivea Protect & Shave Rasierschaum, Nivea Seiden mousse Duschschaum**  
**Eucerin Aquaporin active Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 2)

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7.  
Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.  
Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Lagerung:**
- Anforderung an Lagerräume und Behälter: Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.
- Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.
- Lagerklasse:
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- Persönliche Schutzausrüstung:**
- Atemschutz: nicht erforderlich.
- Handschutz: Nicht erforderlich.
- Augenschutz: nicht erforderlich.
- Körperschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
- Allgemeine Angaben**
- Aussehen:
- Form: komprimiertes Gas
- Farbe: verschiedene
- Geruch: charakteristisch
- Zustandsänderung**
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
- Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol
- Flammpunkt:** Nicht anwendbar, da Aerosol

(Fortsetzung auf Seite 4)

Druckdatum: 16.06.2017

überarbeitet am: 14.02.2017

**Handelsname: Aerosol Schäume / Aerosole, nicht entzündbar**  
**(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) z.B.:**  
**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele**  
**Nivea Protect & Shave Rasierschaum, Nivea Seiden mousse Duschschaum**  
**Eucerin Aquaporin active Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- **Explosive Eigenschaften:** Beim Erwärmen explosionsfähig.
- **Dichte:** Nicht bestimmt
- **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:** vollständig mischbar
- **Viskosität:**  
dynamisch: Nicht bestimmt.  
kinematisch: Nicht bestimmt.
- **9.2 Sonstige Angaben** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- **Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Primäre Reizwirkung:
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Sensibilisierung der Atemwege/ Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**
- **Keimzell-Mutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 16.06.2017

überarbeitet am: 14.02.2017

**Handelsname: Aerosol Schäume / Aerosole, nicht entzündbar**  
**(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) z.B.:**  
**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele**  
**Nivea Protect & Shave Rasierschaum, Nivea Seiden mousse Duschschaum**  
**Eucerin Aquaporin active Mist Spray**

- Aspirationsgefahr (Fortsetzung von Seite 4)  
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**
- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:** Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden. Nur vollständig entleert entsorgen.
- **Abfallverzeichnisverordnung (AVV)**  
 16 05 04\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)
- **Information zur Europäischen Abfallschlüsselnummer:** Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer hat gemäß EU- Richtlinie 2000/532/EC in Verbindung mit der Richtlinie 75/442/EWG branchenspezifisch zu erfolgen. Die oben angegebene Klassifizierung stellt daher nur eine mögliche Empfehlung dar.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
- **ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, non-flammable
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- **ADR**
- **Klasse** 2 5A Gase
- **Gefahrzettel** 2.2
- **IMDG, IATA**
- **Class** 2.2
- **Label** 2.2
- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR** entfällt
- **14.5 Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Druckdatum: 16.06.2017

überarbeitet am: 14.02.2017

**Handelsname: Aerosol Schäume / Aerosole, nicht entzündbar**  
**(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) z.B.:**  
**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele**  
**Nivea Protect & Shave Rasierschaum, Nivea Seiden mousse Duschschaum**  
**Eucerin Aquaporin active Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 5)

- |   |   |
|---|---|
| - <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>                                    | Achtung: Gase   |
| - EMS-Nummer:   | F-D/S-U   |
| - <b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b> | Nicht anwendbar.  |
| - <b>Transport/weitere Angaben:</b>   | Kleinmengenregelung bei ADR und IMDG für Versandstücke bis zu 30 kg (Gesamtgewicht).<br>ID 8000 Consumer Commodity für Lufttransport von Fertigware in Versandstücken bis zu 30 kg möglich (Gesamtgewicht). |
| <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>  |   |
| - ADR   |   |
| - Begrenzte Menge (LQ)  | 1L  |
| - Freigestellte Mengen (EQ)   | Code: E0<br>In freigestellten Mengen nicht zugelassen   |
| - Beförderungskategorie   | 3   |
| - Tunnelbeschränkungscode   | (E)   |
| <hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>  |   |
| - IMDG  |   |
| - Limited quantities (LQ)   | 1L  |
| - Excepted quantities (EQ)  | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |
| - <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.2  |

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I                      Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII                      Beschränkungsbedingungen: 3
- **15.2**
- **Stoffsicherheitsbeurteilung:**                      Nicht anwendbar  
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sind zu beachten.  
Bitte beachten Sie, dass Titel IV (Informationen in der Lieferkette) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) nicht für kosmetische Mittel gilt. Demnach wird dieses Sicherheitsdatenblatt auf freiwilliger Basis zur Verfügung gestellt.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**                      Corporate Safety
- **Ansprechpartner:**                      Hubertus Ziebell, Tel.: +49-40-4909-4543
- **Abkürzungen und Akronyme:**                      ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

(Fortsetzung auf Seite 7)

---

**Handelsname: Aerosol Schäume / Aerosole, nicht entzündbar  
(Gruppen Sicherheitsdatenblatt) z.B.:  
Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele  
Nivea Protect & Shave Rasierschaum, Nivea Seiden mousse Duschschaum  
Eucerin Aquaporin active Mist Spray**

---

(Fortsetzung von Seite 6)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Aerosol 3: Aerosole – Kategorie 3

---

— DE —

