

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:	<u>Aerosolschäume und -gele, nicht entzündbar</u> <u>Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese</u> <u>Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):</u> <u>Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele </u> <u>Nivea Seiden mousse Duschschaum, Body Mousse Nivea Sun</u> <u>UV Face Moisture Mousse Eucerin Aquaporin active Mist Spray,</u> <u>Hyaluron Mist Spray</u>
Artikelnummer:	z. B. (Aufzählung nicht abschließend): 63950 / 63951 / 66857 / 80923 / 81326 / 81358 / 81371 / 81700 / 81701 / 81710 / 81720 / 81730 / 81739 / 81740 / 81789 / 81751 / 81755 / 81757 / 81759 / 81760 / 81765 / 81774 / 81790 / 81795 / 81796 / 81797 / 81798 / 82524 / 83645 / 83646 / 83657 / 84080 / 84081 / 84082 / 84083 / 86028 / 87551 / 87967 / 87968 / 88140 / 88296 / 88302 / 83868 / 88507 / 88541 / 88542 / 88561 / 88562 / 88579 / 89117
1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Kosmetik, Medizinprodukte
1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	
Hersteller/Lieferant:	Beiersdorf AG, Unnastraße 48, 20245 Hamburg Tel. +49 40 4909 0
Auskunftgebender Bereich:	- Product Safety, Consumer Safety: Dr. Elisabeth Gerber, Elisabeth.Gerber@Beiersdorf.com - Corporate Safety: MSDS_BDF@Beiersdorf.com
1.4 Notrufnummer:	+49 40 4909 6000

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

Gefahrenpiktogramme	Das Produkt ist nach Richtlinie 75/324 (EWG) (Aerosole) eingestuft und gekennzeichnet.
Signalwort	Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
Gefahrenhinweise	entfällt
Sicherheitshinweise	Achtung
	H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
	P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
	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.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Einige Produkte enthalten Dekamethylcyclopentasiloxan D5, Dodekamethylcyclohexasiloxan D6 und/oder Oktamethylcyclotetrasiloxan D4.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Handelsname: Aerosolschäume und -gele, nicht entzündbar

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele | Nivea Seiden mousse
Duschschaum, Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin
Aquaporin active Mist Spray, Hyaluron Mist Spray**

vPvB:

Einige Produkte enthalten Dekamethylcyclopentasiloxan D5,
Dodekamethylcyclohexasiloxan D6 und/oder
Oktamethylcyclotetrasiloxan D4.

(Fortsetzung von Seite 1)

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung:

Aerosolschäume und -gele
Füllgut: Wirkstoffe
Treibmittel: Schäume: geringe Mengen Propan/Butan, n-Pentan
Gele: Stickstoff (Bag in can)
Die Inhaltsstoffe sind auf der Dose angegeben (INCI).

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Einige Produkte enthalten geringe Mengen an Propan/Butan, Pentan/
Butan und/oder Ethanol, die aber nicht zur Einstufung als entzündbar
führen.

SVHC

Einige Produkte enthalten Dekamethylcyclopentasiloxan D5,
Dodekamethylcyclohexasiloxan D6 und/oder
Oktamethylcyclotetrasiloxan D4.

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16
zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Frischlufztufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem
Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit
Wassersprühstrahl bekämpfen.
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

(Fortsetzung auf Seite 3)

Handelsname: Aerosolschäume und -gele, nicht entzündbar

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele | Nivea Seiden mousse
Duschschaum, Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin
Aquaporin active Mist Spray, Hyaluron Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 2)

**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:**

Für ausreichende Lüftung sorgen.

**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
Hinweise zum Brand- und
Explosionsschutz:**

Nur bestimmungsgemäß verwenden.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

**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:

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse:

2 B

**Klassifizierung nach
Betriebssicherheitsverordnung
(BetrSichV):**

-

**7.3 Spezifische
Endanwendungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

**8.1 Zu überwachende Parameter
Bestandteile mit
arbeitsplatzbezogenen, zu
überwachenden Grenzwerten:**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

Allgemeine Schutz- und
Hygienemaßnahmen:

Nicht erforderlich

Handelsname: Aerosolschäume und -gele, nicht entzündbar

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele | Nivea Seiden mousse
Duschschaum, Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin
Aquaporin active Mist Spray, Hyaluron Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 3)

* **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand	Aerosol
Farbe	Verschiedene
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit	Nicht entzündlich.
Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Flammpunkt:	Nicht anwendbar, da Aerosol.
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	
Wasser:	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte:	Nicht bestimmt.
Dampfdichte	Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und
Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Handelsname: Aerosolschäume und -gele, nicht entzündbar

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele | Nivea Seiden mousse
Duschschaum, Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin
Aquaporin active Mist Spray, Hyaluron Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 4)

Schwere Augenschädigung/-reizung	Kann geringfügige, vorübergehende Augenreizung verursachen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Keimzellmutagenität	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.
Aspirationsgefahr	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.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT:	Einige Produkte enthalten Dekamethylcyclopentasiloxan D5, Dodekamethylcyclohexasiloxan D6 und/oder Oktamethylcyclotetrasiloxan D4.
vPvB:	Einige Produkte enthalten Dekamethylcyclopentasiloxan D5, Dodekamethylcyclohexasiloxan D6 und/oder Oktamethylcyclotetrasiloxan D4.
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.
Ungereinigte Verpackungen:	
Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer	
ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
ADR	DRUCKGASPACKUNGEN

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: Aerosolschäume und -gele, nicht entzündbar

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele | Nivea Seiden mousse
Duschschaum, Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin
Aquaporin active Mist Spray, Hyaluron Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 5)

IMDG**IATA****14.3 Transportgefahrenklassen****ADR**

Klasse

Gefahrzettel

AEROSOLS

Aerosols, non-flammable

2 5A Gase

2.2

IMDG, IATA

Class

Label

14.4 Verpackungsgruppe**ADR, IMDG, IATA****14.5 Umweltgefahren:****14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den
Verwender**Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-
Zahl):

EMS-Nummer:

Stowage Code

2.2 Gase

2.2

entfällt

Nicht anwendbar.

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****Transport/weitere Angaben:**

Nicht anwendbar.

Versand als Begrenzte Menge nach ADR und IMDG für
Versandstücke bis zu 30 kg Gesamtgewicht möglich.

ID 8000 Consumer Commodity für Lufttransport von

Fertigware in Versandstücken bis zu 30 kg

Gesamtgewicht möglich.

Bei Begrenzter Menge gilt Tunnelcode E (weicht evtl.

vom Eintrag weiter unten ab).

ADR

Begrenzte Menge (LQ)

Freigestellte Mengen (EQ)

Beförderungskategorie

Tunnelbeschränkungscode

1L

Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

3

E

(Fortsetzung auf Seite 7)

Handelsname: Aerosolschäume und -gele, nicht entzündbar

Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):

**Nivea / Eucerin / Florena MEN: alle Rasierschäume und -gele | Nivea Seiden mousse
Duschschaum, Body Mousse | Nivea Sun UV Face Moisture Mousse | Eucerin
Aquaporin active Mist Spray, Hyaluron Mist Spray**

(Fortsetzung von Seite 6)

IMDG

Limited quantities (LQ)

Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VERORDNUNG (EG) Nr.

1907/2006 ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 3

Nationale Vorschriften:

Sonstige Vorschriften,
Beschränkungen und
Verbotsverordnungen

NFPA 30B: Aerosol Level 1

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. Bitte beachten Sie, dass Titel IV (Informationen in der Lieferkette) der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) nicht für kosmetische Mittel und Medizinprodukte in Form von für Endverbraucher bestimmten Fertigerzeugnissen gilt. Demnach wird dieses Sicherheitsdatenblatt auf freiwilliger Basis zur Verfügung gestellt. Kein Änderungsdienst.

Datenblatt ausstellender

Bereich:

Corp. Safety

Ansprechpartner:

MSDS_BDF@Beiersdorf.com

Datum der Vorgängerversion:

10.08.2022

Abkürzungen und Akronyme:

NFPA: National Fire Protection Association, USA

ADR: Accord relatif au transport international 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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 3: Aerosole – Kategorie 3

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**