

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** **Aerosolsprays, extrem entzündbar**  
**Übergreifendes Sicherheitsdatenblatt für z. B. diese Produktgruppen (Aufzählung nicht abschließend):**  
**Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

**Artikelnummer:** z. B. (Aufzählung nicht abschließend):  
 09720 / 09725 / 48574 / 48593 / 48606 / 48623 / 69758 / 69759 /  
 75000 / 80461 / 80476 / 80497 / 82195 / 82196 / 82525 / 82797 / 86079  
 / 86081 / 86801 / 86803 / 86804 / 86805 / 86808 / 86833 / 86855 /  
 86890 / 86912 / 86925 / 86931 / 86942 / 86943 / 86944 / 86945 / 86946  
 / 86947 / 86948 / 86949 / 88608 / 88609 / 88612 / 88613 / 88614  
 / 88968 / 89748 / 92474 / 96940

### 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



GHS02 Flamme

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



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß

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

Das Produkt ist nach Richtlinie 75/324 (EWG) (Aerosole) eingestuft und gekennzeichnet.  
 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

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

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

**Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Fortsetzung von Seite 1)

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.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P280	Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

**Zusätzliche Angaben:** Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

### 2.3 Sonstige Gefahren

#### 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.

## \* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

**Beschreibung:** Aerosolsprays  
Füllgut: Wirkstoffe, einige Produkte enthalten Ethanol  
Mögliche Treibmittel: Propan/n-Butan/iso-Butan oder Dimethylether oder Stickstoff. Die unten angegebenen gefährlichen Inhaltsstoffe sind insoweit alternativ gemeint.  
Die tatsächlichen Inhaltsstoffe sind auf der Dose angegeben (INCI).

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	≥10–<100%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Isobutan Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	n-Butan Flam. Gas 1A, H220; Acute Tox. 3, H331; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8	Dimethylether Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%
CAS: 7727-37-9 EINECS: 231-783-9	Stickstoff Press. Gas (Comp.), H280	≥0–<100%

(Fortsetzung auf Seite 3)

**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas

**SVHC**

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

(Fortsetzung von Seite 2)

**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:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Benommenheit

**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** 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

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Zündquellen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

**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**

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

**Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Fortsetzung von Seite 3)

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Nur bestimmungsgemäß verwenden.

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.

**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:  
Weitere Angaben zu den

Nicht erforderlich.

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:**

Treibmittel n-Butan/Isobutan/Propan und Dimethylether sind alternativ gemeint. Je nach Produkt ist es das eine oder das andere.

<b>64-17-5 Ethanol</b>	
AGW	Langzeitwert: 380 mg/m <sup>3</sup> , 200 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG, Y
<b>74-98-6 Propan</b>	
AGW	Langzeitwert: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG
<b>75-28-5 Isobutan</b>	
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG
<b>106-97-8 n-Butan</b>	
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 4(II);DFG
<b>115-10-6 Dimethylether</b>	
AGW	Langzeitwert: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ml/m <sup>3</sup> 8(II);DFG, EU

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

(Fortsetzung auf Seite 5)

**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

**Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Fortsetzung von Seite 4)

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.

## 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	Hochentzündliches Flüssiggas
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, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

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

DE

(Fortsetzung auf Seite 6)

**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas

(Fortsetzung von Seite 5)

\* **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.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Treibmittel n-Butan/Isobutan/Propan und Dimethylether sind alternativ gemeint. Je nach Produkt ist es das eine oder das andere.

<b>64-17-5 Ethanol</b>		
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)
<b>106-97-8 n-Butan</b>		
Inhalativ	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
<b>115-10-6 Dimethylether</b>		
Inhalativ	LC50/4 h	308 mg/l (rat)

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

**Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.

**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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas

(Fortsetzung von Seite 6)

**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.

**Europäisches Abfallverzeichnis**

HP3	entzündbar
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
**Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

**ADR, IMDG, IATA** UN1950

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN  
**IMDG** AEROSOLS  
**IATA** Aerosols, flammable

**14.3 Transportgefahrenklassen****ADR**

**Klasse** 2 5F Gase  
**Gefahrzettel** 2.1

**IMDG, IATA**

**Class** 2.1 Gase  
**Label** 2.1

**14.4 Verpackungsgruppe**

**ADR, IMDG, IATA** entfällt

**14.5 Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den**

**Verwender** Achtung: Gase

**Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-Zahl):** -

**EMS-Nummer:** F-D,S-U

**Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

(Fortsetzung auf Seite 8)

**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

**Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Fortsetzung von Seite 7)

Segregation Code

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.

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

Nicht anwendbar.

**Transport/weitere Angaben:**

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)

1L  
Code: E0  
In freigestellten Mengen nicht zugelassen

Beförderungskategorie  
Tunnelbeschränkungscode

2  
D

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****Richtlinie 2012/18/EU**

Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

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**

Beschränkungsbedingungen: 3

**Nationale Vorschriften:**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorordnungen NFPA 30B: Aerosol Level 3

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 9)



**Handelsname: Aerosolsprays, extrem entzündbar**

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

**Alle Deodorantsprays, z. B. Nivea, 8x4, Hidrofugal | Alle Sonnenschutzsprays, z. B. Nivea Sun, Eucerin Sun | Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo | Nivea Pearl White Mousse, Whitening Oil Control Mousse Foam | Fußspray, z. B. Hidrofugal | Aquaphor Spray | Hansaplast, Curitas**

(Fortsetzung von Seite 8)

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.

Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.  
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H331 Giftig bei Einatmen.

### Datenblatt ausstellender

**Bereich:**

Corp. Safety

**Ansprechpartner:**

MSDS\_BDF@Beiersdorf.com

**Datum der Vorgängerversion:**

28.07.2022

**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)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A  
Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1  
Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas  
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2  
Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

**\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**