

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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, Beiersdorfstraße 1 - 9, 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: Deutschland +49 40 4909 6000
Belgien 070 245 245
+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.
Kosmetik- und Medizinprodukte sind gemäß europäischer CLP-Verordnung von der Pflicht zur Kennzeichnung ausgenommen. Die

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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)

nachfolgenden Elemente befinden sich daher nicht auf dem Erzeugnis mit Ausnahme derjenigen, die aufgrund der europäischen Aerosol-Richtlinie vorgeschrieben sind.

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.

Sicherheitshinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 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.
 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.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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 2)

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; 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%

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:

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.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: CO2, 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:

Nicht in größeren Mengen oder unverdünnt in Kanalisation/
Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**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.
Nur bestimmungsgemäß verwenden.

**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.

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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

Zusammenlagerungshinweise:	Zusammenlagerungsvorschriften der TRGS 510 beachten. (Fortsetzung von Seite 4)
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:

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

64-17-5 Ethanol	
AGW	Langzeitwert: 380 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 4(II);DFG, Y
74-98-6 Propan	
AGW	Langzeitwert: 1800 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II);DFG
75-28-5 Isobutan	
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II);DFG
106-97-8 n-Butan	
AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II);DFG
115-10-6 Dimethylether	
AGW	Langzeitwert: 1900 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 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.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Berührung mit den Augen vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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 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:	1,5 Vol % (106-97-8 n-Butan)
Obere:	18,6 Vol % (115-10-6 Dimethylether)
Flammpunkt:	Nicht anwendbar, da Aerosol.
Zündtemperatur	235 °C (115-10-6 Dimethylether)
pH-Wert:	Nicht bestimmt.
Viskosität:	
Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
Löslichkeit	
Wasser:	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	Nicht bestimmt.
Dampfdruck bei 20 °C:	8.300 hPa (74-98-6 Propan)
Dampfdruck bei 50 °C:	280 hPa
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

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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung von Seite 6)

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.
Einstufungsrelevante LD/LC50-
Werte: Treibmittel n-Butan/Isobutan/Propan und Dimethylether sind alternativ gemeint. Je nach Produkt ist es das eine oder das andere.

64-17-5 Ethanol

Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)
Inhalativ	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)

106-97-8 n-Butan

Inhalativ	LC50/4 h	658 mg/l (rat)
-----------	----------	----------------

115-10-6 Dimethylether

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.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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)

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

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

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 DRUCKGASPACKUNGEN
IMDG AEROSOLS
IATA Aerosols, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



Klasse

2 5F Gase

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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

Gefahrzettel

2.1

(Fortsetzung von Seite 8)

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

Segregation Code

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 (LQ) nach ADR und IMDG für Versandstücke bis zu 30 kg Gesamtgewicht möglich.
ID 8000 Consumer Commodity für Luftransport von Fertigware in Versandstücken bis zu 30 kg Gesamtgewicht möglich.

ADR

Begrenzte Menge (LQ)

1L

Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

Beförderungskategorie

2

Tunnelbeschränkungscode

D

Bei Beförderungseinheiten mit Begrenzter Menge, die nach 3.4.13 ADR zu kennzeichnen sind, gilt Tunnelcode (E).

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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 9)

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

Y113 Erzeugnis unterliegt nicht den Bestimmungen von Anhang XVII. Beschränkungsbedingungen: 3

Nationale Vorschriften:

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

NFPA 30B: Aerosol Level 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.

Titel IV (Informationen in der Lieferkette) der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) gilt nicht für Kosmetik- und Medizinprodukte in Form von für Endverbraucher bestimmten Fertigerzeugnissen. Sicherheitsdatenblatt wird 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.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 11.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 06.10.2023

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 10)

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Aerosole	Auf der Basis von Prüfdaten
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

Datenblatt ausstellender

Bereich: Corp. Safety
Ansprechpartner: MSDS_BDF@Beiersdorf.com
Datum der Vorgängerversion: 15.08.2023
Versionsnummer der Vorgängerversion: 1
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)
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe (Technical Rules for Dangerous Substances, BAuA, Germany)
 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
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**