

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**

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

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- oder Medizinprodukt

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

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 Richtlinie 75/324 (EWG) (Aerosole) eingestuft und gekennzeichnet.
Kosmetik- und Medizinprodukte sind gemäß europäischer CLP-Verordnung von der Pflicht zur Kennzeichnung ausgenommen. Die 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.
entfällt
Achtung
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Gefahrenpiktogramme
Signalwort
Gefahrenhinweise
Sicherheitshinweise

(Fortsetzung auf Seite 2)

DE

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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

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 gemäß EU-Vorschriften 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:	Frischluftezufuhr, 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.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

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.

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.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

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 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
(Spraydosen) sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise:
Weitere Angaben zu den

Zusammenlagerungsvorschriften der TRGS 510 beachten.

Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse:

2 B

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

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: Einige Produkte enthalten geringe Mengen Ethanol und/oder Propan/Butan.

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

Allgemeine Schutz- und

Hygienemaßnahmen:

Nicht erforderlich

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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

(Fortsetzung von Seite 4)

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.
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.

Endokrinschädliche Eigenschaften

Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß der europäischen REACH-Verordnung, Artikel 57 (f), den Verordnungen (EU) 2017/2100 oder (EU) 2018/605 als endokrinschädlich gelten, in Mengen von $\geq 0,1$ %.

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:	Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

vPvB:	Nicht anwendbar.
12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften	Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
12.7 Andere schädliche Wirkungen	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. 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.

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

IMDG AEROSOLS

IATA Aerosols, non-flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR



Klasse 2 5A Gase
Gefahrzettel 2.2

IMDG, IATA



Class 2.2 Gase
Label 2.2

14.4 Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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)

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 Lufttransport 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

3

Für Gefahrgut, das nach den Regelungen für Begrenzte

Mengen verpackt und gekennzeichnet ist, gilt stattdessen

Beförderungskategorie 4.

Tunnelbeschränkungscode

E

Bei Beförderungseinheiten mit Begrenzter Menge, die nach

3.4.13 ADR zu kennzeichnen sind, gilt stattdessen

Tunnelcode (E).

Gemäß 3.4.14 ADR gilt Tunnelcode (-), d. h. keine

Tunnelbeschränkungen, für Transporteinheiten mit

Begrenzter Menge, die NICHT gemäß 3.4.13 ADR

gekennzeichnet sein müssen.

IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen.

DE

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 14.10.2024

Versionsnummer 4 (ersetzt Version 3)

überarbeitet am: 14.10.2024

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 7)

* 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

Y113 Erzeugnis unterliegt nicht den Bestimmungen von Anhang XVII.

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.
 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.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosole | Auf der Basis von Prüfdaten

Datenblatt ausstellender

Bereich: Corp. Safety
Ansprechpartner: MSDS_BDF@Beiersdorf.com
Datum der Vorgängerversion: 19.04.2024
Versionsnummer der Vorgängerversion: 3

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)
 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