

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 / 82524 / 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

Produktkategorie 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.

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

Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

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

Sicherheitshinweise

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.

(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)

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

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 (Kosmetik- bzw. Medizinprodukte):
Füllgut enthält Wirkstoff, einige Produkte auch Ethanol.
Mögliche Treibmittel: Propan/n-Butan/iso-Butan, Dimethylether, Stickstoff
Die Inhaltsstoffe sind auf der Dose angegeben (INCI).

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	Ethanol	Flam. Liq. 2, H225	≥0—<100%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	n-Butan	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	<60,0%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propan	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≤17,0%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	Isobutan	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	≤17,0%

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 bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Benommenheit

(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

(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 oder alkoholbeständigem Schaum 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

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.
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.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu den

Lagerbedingungen:

Keine.

Lagerklasse:

2B

(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)

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:****64-17-5 Ethanol**

AGW	Langzeitwert: 380 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 4(II);DFG, Y
-----	---

106-97-8 n-Butan

AGW	Langzeitwert: 2400 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ 4(II);DFG
-----	--

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
-----	--

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**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**

Aussehen:

Form:

Aerosol

Farbe:

Produktspezifisch

Geruch:

Charakteristisch

pH-Wert:

Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Nicht bestimmt.

Siedebeginn und Siedebereich:

Nicht bestimmt.

Flammpunkt:

Nicht anwendbar, da Aerosol.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Hochentzündliches Flüssiggas

Zündtemperatur:

n-Butan 365 °C

Explosive Eigenschaften:

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

(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)

Explosionsgrenzen:

Untere: Ethanol 1,5 Vol %
Obere: Ethanol 10,9 Vol %

Dampfdruck bei 20 °C:

Propan 8.300 hPa

Dichte:

Nicht bestimmt.

Relative Dichte

Nicht bestimmt.

Dampfdichte

Nicht bestimmt.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: Nicht bestimmt.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.**Viskosität:**

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.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

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)

Primäre Reizwirkung:

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.

(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)

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

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.
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.

Europäisches Abfallverzeichnis

HP3	entzündbar
-----	------------

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

(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)

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

Klasse
Gefahrzettel

AEROSOLS
Aerosols, flammable

2 5F Gase
2.1

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

2.1 Gase
2.1

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.

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

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).

(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)

ADR	
Begrenzte Menge (LQ)	1L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen
Beförderungskategorie	2
Tunnelbeschränkungscode	D
<hr style="border-top: 1px dashed #000;"/>	
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

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 Verbotsverordnungen

NFPA 30B: Aerosol Level 3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht anwendbar.

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze	H220 Extrem entzündbares Gas. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
-----------------	---

Datenblatt ausstellender**Bereich:**

Corp. Safety

Ansprechpartner:

MSDS_BDF@Beiersdorf.com

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)

(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)

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