

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

- 1.1 Produktidentifikator

- Handelsname:

Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;

Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray

Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo

Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam

Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo

Aquaphor Spray

- Artikelnummer:

z. B. 09720 / 09725 / 48574 / 48593 / 48606 / 48623 / 69758 / 69759 / 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 / 75000

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Deodorantien, Haarsprays, Haarschäume, Sonnenschutz

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Hersteller/Lieferant:

Beiersdorf AG
Unnastr. 48
20245 Hamburg

Tel.: 040-4909-0

- Auskunftgebender Bereich:

- Product Safety, Consumer Safety: Dr. Elisabeth Gerber
Tel.: +49 40 4909 6787, Elisabeth.Gerber@Beiersdorf.com
- Corporate Safety: MSDS_BDF@Beiersdorf.com

- 1.4 Notrufnummer:

Beiersdorf AG, Unnastr. 48, 20245 Hamburg
zu dienstüblichen Zeiten: +49-40-4909-0
außerhalb dienstüblicher Zeiten: +49-40-4909-6000
Für Österreich: Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit
Österreich GmbH, Tel.Nr. +43 1 406 43 43

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 EU Richtlinie 75/324 in der aktuellen Fassung eingestuft und gekennzeichnet.

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- Gefahrenpiktogramme



GHS02

- Signalwort

Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;
Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray
Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo
Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam
Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo
Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 1)

- | | | |
|---|-----------|--|
| - Gefahrenhinweise | H222-H229 | Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. |
| - Sicherheitshinweise | P102 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| | 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. |
| | P410+P412 | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |
| - Zusätzliche Angaben: | | Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. |
| - 2.3 Sonstige Gefahren | | |
| - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | | |
| - PBT: | | Nicht eingestuft. |
| - vPvB: | | Nicht eingestuft |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**- 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische**

- Beschreibung:** Kosmetische Aerosol Sprays:
 Füllgut: Kosmetische Zubereitung, enthält Wirkstoff, einige Produkte auch Ethanol
 Treibmittel: Propan, n-Butan, iso-Butan, (Aquaphor Spray: nur n-Butan)
 Die Inhaltsstoffe sind auf der Dose angegeben (INCI).

- Gefährliche Inhaltsstoffe:

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------|
| CAS: 75-28-5 | Isobutan | < 20,0% |
| EINECS: 200-857-2 | ☠ Flam. Gas 1A, H220 | |
| Indexnummer: 601-004-00-0 | Press. Gas (Comp.), H280 | |
| RTECS: TZ 4300000 | | |
| CAS: 106-97-8 | Butan | < 60,0% |
| EINECS: 203-448-7 | ☠ Flam. Gas 1A, H220 | |
| Indexnummer: 601-004-00-0 | Press. Gas (Comp.), H280 | |
| RTECS: EJ 4200000 | | |
| CAS: 74-98-6 | Propan | < 20,0% |
| EINECS: 200-827-9 | ☠ Flam. Gas 1A, H220 | |
| Indexnummer: 601-003-00-5 | Press. Gas (Comp.), H280 | |
| RTECS: TX 2275000 | | |
| CAS: 64-17-5 | Ethanol | < 100% |
| EINECS: 200-578-6 | ☠ Flam. Liq. 2, H225 | |
| Indexnummer: 603-002-00-5 | | |
| RTECS: KQ 6300000 | | |

- SVHC** Einige Füllgüter enthalten Decamethylcyclopentasiloxan D5 und / oder Dodecamethylcyclohexasiloxan D6

(Fortsetzung auf Seite 3)

Druckdatum: 16.12.2020

überarbeitet am: 16.12.2020

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;
Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray
Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo
Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam
Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo
Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 2)

- **zusätzl. 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 Hautkontakt:** Das Produkt ist nicht hautreizend.
- **nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen

- 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:** CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.

- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Nitrogen oxides (NO_x)

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

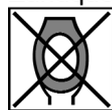
- **Besondere Schutzausrüstung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen fernhalten.

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:



Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Flüssige Bestandteile mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Punkt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Punkt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Punkt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nur bestimmungsgemäß verwenden

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;

Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray

Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo

Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam

Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo

Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 3)

- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:



Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Achtung: Behälter steht unter Druck. Vor

Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Selbst nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Lagerung:

- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- Zusammenlagerungshinweise:

nicht erforderlich

- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- Lagerklasse:

2B

- 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

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

106-97-8 Butan

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
4(II);DFG

74-98-6 Propan

AGW Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³
4(II);DFG

75-28-5 Isobutan

AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³
4(II);DFG

64-17-5 Ethanol

AGW Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³
4(II);DFG, Y

- Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Druckdatum: 16.12.2020

überarbeitet am: 16.12.2020

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;
Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray
Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo
Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam
Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo
Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 4)

- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch
- Handschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch
- Augenschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch
- Körperschutz: Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Allgemeine Angaben

- Aussehen:
 - Form: komprimiertes, verflüssigtes Gas
 - Farbe: produktspezifisch
- Geruch: charakteristisch

- Zustandsänderung

- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
- Siedebeginn und Siedebereich: Nicht anwendbar, da Aerosol

- **Flammpunkt:** -42 °C

- **Zündtemperatur:** 365 °C

- **Selbstentzündungstemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

- **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsfähiger Dampf-/Luftgemische möglich.

- Explosionsgrenzen:

- untere: 1,5 Vol %
- obere: 10,9 Vol %

- **Dampfdruck bei 20 °C:** 8.300 hPa

- **Dichte:** Nicht bestimmt

- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

Wasser: teilweise mischbar

- Viskosität:

- dynamisch: Nicht bestimmt.
- 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.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;

Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray

Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo

Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam

Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo

Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 5)

- 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.
- 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.
- **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:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:** Nur vollständig entleert entsorgen.
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Druckdatum: 16.12.2020

überarbeitet am: 16.12.2020

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;
Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray
Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo
Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam
Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo
Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 6)

- Abfallverzeichnisverordnung (AVV)

16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

- Information zur Europäischen

Abfallschlüsselnummer:

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer hat gemäß EU- Richtlinie 2000/532/EC in Verbindung mit der Richtlinie 75/442/EWG branchenspezifisch zu erfolgen. Die oben angegebene Klassifizierung stellt daher nur eine mögliche Empfehlung dar.

- 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

- IMDG

AEROSOLS

- IATA

AEROSOLS, flammable

- 14.3 Transportgefahrenklassen

- ADR

- Klasse

2 5F Gase

- Gefahrzettel

2.1

- IMDG, IATA

- Class

2.1

- Label

2.1

- 14.4 Verpackungsgruppe

- ADR, IMDG, IATA

entfällt

- 14.5 Umweltgefahren:

- Marine pollutant:

Nein

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Gase

- Seite:

-

- EMS-Nummer:

F-D,S-U

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

Nicht anwendbar.

- Transport/weitere Angaben:

Kleinmengenregelung bei ADR und IMDG für Versandstücke bis zu 30 kg (Gesamtgewicht). ID 8000 Consumer Commodity für Lufttransport von Fertigware in Versandstücken bis zu 30 kg möglich (Gesamtgewicht). Bei begrenzter Menge gilt Tunnelcode: E (abweichend vom Eintrag weiter unten)

- ADR

- Begrenzte Menge (LQ)

1L

- Freigestellte Mengen (EQ)

Code: E0

In freigestellten Mengen nicht zugelassen

- Beförderungskategorie

2

- Tunnelbeschränkungscode

D

(Fortsetzung auf Seite 8)

Druckdatum: 16.12.2020

überarbeitet am: 16.12.2020

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;
Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray
Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo
Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam
Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo
Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 7)

- IMDG
- Limited quantities (LQ) 1L
- Excepted quantities (EQ) Code: E0
- **UN "Model Regulation":** Not permitted as Excepted Quantity
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

- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- 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 Verbotserordnungen NFPA 30B:
Schäume: Level 1, alle anderen Produkte 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. Die jeweils geltenden Rechtsvorschriften sind zu beachten.
Bitte beachten Sie, dass Titel IV (Informationen in der Lieferkette) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) nicht für kosmetische Mittel gilt. Demnach wird dieses Sicherheitsdatenblatt auf freiwilliger Basis zur Verfügung gestellt.

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

- Datenblatt ausstellender Bereich:

- Ansprechpartner:

- Abkürzungen und Akronyme:

Corporate Safety

MSDS_BDF@Beiersdorf.com

ADR: Accord européen sur le transport 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

(Fortsetzung auf Seite 9)

Handelsname: Aerosol Sprays, extrem entzündbar (Gruppen-Sicherheitsdatenblatt)

z. B.:

Nivea / 8x4 / Hidrofugal: Alle Deodorant Sprays;

Nivea / Eucerin SUN Aerosol Spray

Nivea Hair Care: Haarspray, Haarschaum, Trockenshampoo

Nivea Pearl White Mousse / Whitening Oil Control Mousse Foam

Hansaplast / Curitas / Hidrofugal: Fuß Spray / Deo

Aquaphor Spray

(Fortsetzung von Seite 8)

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

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