

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

*** 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, 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

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

<p>Gefahrenpiktogramme Signalwort Gefahrenhinweise Sicherheitshinweise</p>	<p>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.</p>
--	---

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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)

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
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 Nur bestimmungsgemäß verwenden.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: 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 sind zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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)

Zusammenlagerungshinweise:	Zusammenlagerungsvorschriften der TRGS 510 beachten.
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: 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.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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 4)

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.

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.

DE
(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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)

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

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

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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)

Gefahrzettel 2.2

IMDG, IATA



Class 2.2 Gase
 Label 2.2

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

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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)

IMDG	1L
Limited quantities (LQ)	Code: E0
Excepted quantities (EQ)	In freigestellten Mengen nicht zugelassen.

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.
 Beschränkungsbedingungen: 3

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:	05.10.2023
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)

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.10.2023

Versionsnummer 2 (ersetzt Version 1)

überarbeitet am: 10.10.2023

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 8)

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**

— DE —