

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 1 von 9

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens \*

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname:** picodent esthetic-skin

#### 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** Schutzfilm

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

##### Hersteller/Lieferant:

**Firmenname:** picodent Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH  
**Straße:** Lüdenscheider Str. 24-26  
**Ort:** D-51688 Wipperfürth  
**Telefon:** +49 2267 6580-0  
**E-Mail:** picodent@picodent.de  
**Internet:** www.picodent.de  
**Auskunftgebender Bereich:** picodent Dental Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Telefon-Nr. +49 2267 6580-0

#### 1.4. Notfallouskunft

**Medizinische Notfallouskunft bei Vergiftungen /  
Medical Emergency information in case  
of poisoning:** -24 h – Telefon / Phone: +49 6131 19240  
(Beratung in deutscher oder englischer Sprache /  
advisory service in German or English language)  
Giftnformationszentrum /  
Poison Information Center Mainz

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

**Regulation (EC) No 1272/2008:** - No dangerous material! (!)  
**Directive 67/548/EEC:** -

#### 2.2. Kennzeichnung nach Verordnung (EG)

**Nr. 1272/2008**

**Gefahrenpiktogramme:** -

**Signalwort:** -

**Gefahrenhinweise:** -

**Sicherheitshinweise:**

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- 272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- 304+340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- 333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 2 von 9

391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
501 Inhalt/Behälter ... zuführen.

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung** keine  
**Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen** keine

### 2.3. Sonstige Gefahren

Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG. Ammoniak. Verarbeitungsdämpfe können die Atemwege, Haut und Augen reizen. NR (Naturkautschuk, Naturlatex, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**3.1. Stoffe** Gemische

**3.2. Gemische**  
NR (Naturkautschuk, Naturlatex) Gemische

### Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff:	EG-Nr.:	CAS-Nr.:	INDEX-Nr.:	REACH-Nr.:	Konzentration:	Einstufung: EC 1272/2008(CLP):
Latex-Naturkautschuk	232-689-0	9006-04-6			99%	-
Ammoniakwasser	215-647-6	1336-21-6	007-001-01-2		0,2-0,8%	Met. Corr 1, H290; Skin Corr, 1/1A/1B/1C, H314; STOT SE 3, H335; Aquatic Acute 1, H400

(Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.)

Latex-Naturkautschuk: Natürliche Dispersion von ca. 60% Polysopren mit natürlichen Begleitstoffen in Wasser

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen:**

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

**nach Augenkontakt:**

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

Auch schon bei Verdacht einer Vergiftung ist ärztliche Begutachtung erforderlich.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 3 von 9

### 4.2. Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Schaum. Trockenlöschmittel. Wassersprühstrahl. Wasserdampf.

#### Ungeeignet Löschmittel:

Es liegen keine Informationen vor.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbare Flüssigkeiten. Wasser  $\geq$  35 Vol-%

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung Allgemeine Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzkleidung.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

### 6.4. Verweise auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweis zum sicheren Umgang

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht brennbare Flüssigkeiten.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 4 von 9

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter nach Gebrauch sofort mit Deckel verschließen.

### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Bedingungen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost

### Lagerklasse:

12

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Gebrauchsanweisung beachten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwert

Stoff:	CAS-Nr.:	Quelle:	Arbeitsplatzgrenzwert:	Spitzenbegrenzung:	Bemerkung:

#### Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EU) für die Exposition am Arbeitsplatz

Stoff:	CAS-Nr.:	Quelle:	Arbeitsplatzgrenzwert:	Spitzenbegrenzung:	Bemerkung:

### DNEL- und PNEC-Werte

#### DNEL-Werte

Stoff:	CAS-Nr.:	DNEL/DMEL	Industrie	Gewerbe	Verbraucher

#### PNEC-Werte

Stoff:	CAS-Nr.:	PNEC	Arbeitnehmer, Industrie	Arbeitnehmer, Gewerbe	Verbraucher

### Bemerkungen

keine

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Ammoniak CAS 7664-41-7  
MAK: 20 ml / 14 mg/m<sup>3</sup>

#### Schutz und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

#### Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

#### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen

#### Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

#### Körperschutz

Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 5 von 9

### Begrenzung und Überwachung der Verbrauchereexposition

siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

### Expositionsszenario

keine

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

#### Aggregatzustand:

flüssig

#### Farbe:

violett

#### Geruch:

Ammoniak

#### Geruchsschwelle:

Keine Daten verfügbar

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

#### pH-Wert:

10 - 12

#### Schmelzpunkt / -bereich:

nicht anwendbar

#### Siedebeginn / -bereich:

100 °C

#### Flammpunkt:

nicht anwendbar

#### Verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

#### Entzündbarkeit:

nicht anwendbar

#### Untere Entzündbarkeitsgrenze:

nicht anwendbar

#### Obere Entzündbarkeitsgrenze:

nicht anwendbar

#### Explosionsgrenze:

nicht explosionsgefährlich.

#### Untere Explosionsgrenze:

nicht anwendbar

#### Obere Explosionsgrenze:

nicht anwendbar

#### Dampfdruck:

nicht bestimmt

#### Relative Dichte:

nicht bestimmt

#### Dichte:

0,947 g/cm<sup>3</sup>

#### Wasserlöslichkeit:

vollständig mischbar

#### Fettlöslichkeit n-Octanol / Wasser:

nicht bestimmt

#### Zündtemperatur:

keine Gefahr der Selbstentzündung

#### Zersetzungstemperatur:

nicht anwendbar

#### Viskosität:

nicht bestimmt

#### Oxidierende Eigenschaften:

nicht anwendbar

#### Lösemittelgehalt:

nicht anwendbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil. Behälter dicht geschlossen halten.

### 10.3. Mögliche gefährliche Reaktionen

keine Gefährliche Zersetzungsprodukte

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 6 von 9

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen** Hitze. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Frost.

**10.5. Unverträgliche Materialien** Es liegen keine Informationen vor.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte** keine

### 11. Toxikologische Angaben

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen** Toxikologische Daten liegen keine vor.

**M-Faktor:** - **Akute Toxizität (dermal):** -  
**Akute Toxizität (oral):** - **Akute Toxizität (inhalativ):** -

#### Akute Toxizität

Stoff:	CAS-Nr.:	Toxikologische Angaben
<b>Reizung und Ätzwirkung auf die Haut</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Schwere Augenschädigung/- reizung</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b>		Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.
<b>CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)</b>		
<b>Kanzerogenität</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Keimzellenmutagenität</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Reproduktionstoxizität</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
<b>Aspirationsgefahr</b>		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### 12. Umweltbezogene Angaben

**12.1. Angaben zu ökotoxikologischen Wirkungen** Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

#### Ökotoxizität

Stoff:	CAS-Nr.:	Ökotoxizität
<b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>		Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.
<b>12.3. Bioakkumulationspotential</b>		Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.
<b>12.4. Mobilität im Boden</b>		Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.
<b>12.5. Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>		Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 7 von 9

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung Sachgerechte Entsorgung/Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen. Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

### Sachgerechte Entsorgung/Verpackung

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

### Vorschlag für Abfallschlüssel/ Abfallbezeichnungen gemäß Abfallverzeichnis-VerordnungAVV

Entsorgung gemäß Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW-/AbfG).

Abfallschlüssel Produkt:  
Abfallschlüssel Verpackung:

-  
-

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. / UN No.: -

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR / RID

-

### IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

-

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Gefahrenzettel / Label: -

Klassifizierungscode / Classification Code: -

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe / Packing Group: -

### 14.5. Umweltgefahren

Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe  
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  
Meeresschadstoff:

ja /  Nein  
 ja /  Nein

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport (ADR/RID)

Beförderungskategorie: -

Sondervorschriften: -

Tunnelbeschränkungscode: -

Begrenzte Menge (LQ): -

Seeschifftransport (IMDG)

EmS-N: -

Special provisions: -

Limited Quantity (LQ): -

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

Bemerkung:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 8 von 9

### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sowie spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

##### EU-Vorschriften

##### Angaben zur Verordnung (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung

eines Europäischen Schadstoffreisetzung- und verbrinungsregisters:

Es liegen keine Informationen vor.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen:

Es liegen keine Informationen vor.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:

Es liegen keine Informationen vor.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe:

Es liegen keine Informationen vor.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien:

Es liegen keine Informationen vor.

Beschränkungen gemäß Titel VIII der

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Es liegen keine Informationen vor.

##### Nationale Vorschriften

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

##### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Unterliegt nicht der StörfallVO.

##### Störfallverordnung (12. BImSchV)

12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

##### Lagerklasse

##### Wassergefährdungsklasse (WGK)

-

##### Lösemittelverordnung (31. BImSchV)

Es liegen keine Informationen vor.

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Es liegen keine Informationen vor.

##### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

##### Verbotsverordnungen

keine

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

##### Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese

##### Zubereitung durchgeführt:

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### 16. Sonstige Angaben

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

##### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

##### Schulungshinweise

keine

##### Empfohlene Einschränkung(en) der Anwendung

keine

#### 16.4. Weitere Informationen

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

##### Änderungsdokumentation

keine

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 05.09.2023

picodent esthetic-skin

Seite 9 von 9

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**      Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

### Abkürzungen und Akronyme

AC: Artikelkategorie (Article Category)  
ACGIH: Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika (American Conference of Government Industrial Hygienists)  
ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des marchandises dangereuses par route)  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)  
Bw: Körpergewicht (Body weight)  
CMR: Stoffe klassifiziert als Krebszeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for Reproduction)  
CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)  
DIN: Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm  
DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)  
DPD: Zubereitungsrichtlinie / Richtlinie 1999-45-EC (Dangerous Preparations Directive)  
DSD: Stoffrichtlinie / Richtlinie 67-548-EC (Dangerous Substances Directive)  
DU: Nachgeschalteter Anwender (Downstream User)  
EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)  
ECHA: Europäische Chemikalienagentur  
EN: Europäische Norm  
EWC/EWL: Europäischer Abfallartenkatalog (European Waste Catalogue)  
IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association)  
IBC: Großpackmittel (Intermediate Bulk Container)  
ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)  
IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)  
IMO: Internationale Seeschiffahrts-Organisation (International Maritime Organization)  
ISO: Internationale Normungsorganisation (International Standards Organisation)  
LC50: Lethale (Tödliche) Konzentration 50%  
LD50: Lethale (Tödliche) Dosis 50%  
LEV: Lokale Absaugung (Local exhaust ventilation)  
MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration – DFG  
n.a.: nicht anwendbar  
n.b.: nicht bestimmt  
OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)  
PBT: persistent, bioakkumulierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)  
PPE/PSA: Persönliche Schutzausrüstung (Personal Protective Equipment)  
REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)  
RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)  
STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)  
SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)  
TLV: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value)  
VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)  
vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative)

\* Daten gegenüber der Vorversion Revisions-Nr. 1.4 geändert.