

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes beziehungsweise des Gemisches und des Unternehmens**

#### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname: TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger

#### **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

##### **Relevante identifizierte Verwendungen**

Reiniger

#### **1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Hersteller / Lieferant**

ODVITAL Cosmetics GmbH

##### **Straße**

Hauptstraße 152

##### **PLZ / Ort**

D-08459 Neukirchen

##### **Telefon / E-Mail**

+49 (0) 3762 – 44556 / info@odvital.com

#### **1.4 Notrufnummer**

Giftnotruf Erfurt +49 (0) 361 730730

### **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Eye Dam. 1, Skin corr. 1

#### **2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



**Signalwort: Gefahr**

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Natriumhydroxid

Ammoniak-Lösung

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

### **Gefahrenhinweise:**

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

### **Sicherheitshinweise:**

P280  
P303+P361+P353 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P301+P330+P331  
P260  
P243  
P271 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.  
Aerosol nicht einatmen.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.  
Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

### **2.3 Sonstige Gefahren**

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

## **Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### **3.2 Gemische**

#### **Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

Natriumhydroxid; EG-Nr. 215-185-5; CAS-Nr. 1310-73-2 Anteil: < 2,0 % Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Met. Corr. 1; H290 · Skin corr. 1A; H314 · Eye dam. 1; H318
Ammoniak-Lösung 25%; EG-Nr. 215-647-6; CAS-Nr. 1336-21-6 Anteil: < 1,0 % Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Skin corr. 1A; H314 · STOT SE 3; H335
Ethanol; EG-Nr. 200-578-6; CAS-Nr. 64-17-5 Anteil: < 5,0 % Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Flam. Liqu. 2; H225 · Eye irrit. 2; H319
2-Butanon; EG-Nr. 201-159-0; CAS-Nr. 78-93-3 Anteil: < 0,2 % Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Flam. Liqu. 2; H225 · Eye irrit. 2; H319 · STOT SE 3; H335
2-Butoxyethanol; EG-Nr. 203-905-0; CAS-Nr. 111-76-2 Anteil: < 25,0 % Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Acute tox. 4; H302 · Skin irrit. 2; H315 · Eye irrit. 2; H319

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe**

< 5 % anionische Tenside

Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, Alkohole, Farbstoffe

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

### **Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

**Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort entfernen.

**Nach Einatmen:** Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Reizerscheinungen sowie Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Betroffene Hautpartien mit reichlich Wasser abspülen.

**Nach Augenkontakt:** Einige Minuten bei geöffnetem Lidspalt behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Nach Verschlucken:** Mund mit reichlich Wasser ausspülen. 1-2 Glas Wasser trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Behandlung gemäß Beurteilung des Zustands des Patienten durch den Arzt. Symptomatische Behandlung.

### **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Geeignet: Wassersprühstrahl, Schaum, Pulver, Kohlendioxid

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl

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

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.  
Gefährdete Behälter aus sicherer Entfernung mit Sprühwasser kühlen.  
Eindringen des Löschwassers in Oberflächen- und Grundwasser sowie Boden vermeiden.  
Hautkontakt durch Tragen geeigneter Schutzkleidung und durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes vermeiden.

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Kontaminiertes Löschwasser gem. den behördlichen Vorschriften entsorgen.

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

Kleine Mengen: mit viel Wasser aufnehmen, Wasser in die Kanalisation entsorgen  
Für größere Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbinder, Sand, Kieselgur) aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Schutzmaßnahmen unter Abschnitt 7, 8 und 13 beachten.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Nach Gebrauch die Hände waschen.  
Nur im Originalbehälter aufbewahren.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

### **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Eindringen in den Boden sicher verhindern.  
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht zusammen mit Säuren lagern.

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

**Erstellt am: 19.04.2016**

**Version: 00**

---

Nur im Originalbehälter kühl und dicht verschlossen lagern.  
Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen.  
Lagerklasse (TRGS 510): 8B (nichtbrennbare, ätzende Stoffe)

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über den Boden aus.  
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Zusätzliche Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Technischen Merkblatt.

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

Ethanol; EG-Nr. 200-578-6; CAS-Nr. 64-17-5  
Spezifizierung: TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand November 2015)  
Wert: 500 ml/m<sup>3</sup> / 960 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung: 2 (II)  
DFG, Y

2-Butanon; EG-Nr. 201-159-0; CAS-Nr. 78-93-3  
Spezifizierung: TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand November 2015)  
Wert: 200 ml/m<sup>3</sup> / 600 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung: 1 (I)  
DFG, EU, H, Y

Ammoniak; EG-Nr. 231-635-3; CAS-Nr. 7664-41-7  
Spezifizierung: TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand November 2015)  
Wert: 20 ml/m<sup>3</sup> / 14 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung: 2 (I)  
DFG, EU, Y

2-Butoxyethanol; EG-Nr. 203-905-0; CAS-Nr. 111-76-2  
Spezifizierung: TRGS 900 – Arbeitsplatzgrenzwerte (Stand November 2015)  
Wert: 10 ml/m<sup>3</sup> / 49 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung: 4 (II)  
H, Y, AGS

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Augenschutz:** dicht schließende Schutzbrille

**Handschutz:** Schutzhandschuhe (Spritzschutz: Einmalhandschuh aus Nitrilkautschuk, Dauerkontakt: Schutzhandschuh aus Butylkautschuk), die jeweiligen Durchbruchzeiten sind vom Schutzhandschuhhersteller zu erfahren

**Atemschutz:** bei Aerosolbildung erforderlich

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

### **Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Erscheinungsbild:**

**Aussehen:** gelbliche, klare, schäumbare wässrige Flüssigkeit

**Geruch:** leicht nach Ammoniak

**Sicherheitsrelevante Daten:**

<b>Parameter</b>	<b>Wert</b>
Dampfdruck (50°C)	Nicht bestimmt.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht anwendbar.
Flammpunkt (°C)	Nicht entflammbar.
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt.
Löslichkeit in Wasser (20°C)	Vollständig mit Wasser mischbar.
Untere Explosionsgrenze	3,1 Vol.-%
Obere Explosionsgrenze	27,7 Vol.-%
Oxidierende Eigenschaften	Auf Grund der Struktur und der funktionellen Gruppen nicht zu erwarten.
pH-Wert (20°C)	Ca. 13 - 14
Dampfdichte (20°C)	Nicht bestimmt.
Dichte (20°C)	Ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Siedebeginn/Siedebereich (°C)	Ca. 100 °C
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C)	Ca. 0°C
Selbstentzündungstemperatur (°C)	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (K <sub>ow</sub> )	Nicht bestimmt.
Viskosität, Auslaufzeit (20°C)	Nicht bestimmt.
Viskosität, dynamisch (mPas/20°C)	Nicht bestimmt.
Zersetzungstemperatur (°C)	Nicht bestimmt.
Explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

#### **9.2 Sonstige Angaben**

Keine bekannt.

### **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

#### **10.1 Reaktivität**

Stabil unter den angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### **10.2 Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Kann in gefährlicher Weise reagieren mit: starken Oxidationsmitteln, Säuren

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Informationen verfügbar.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

starke Oxidationsmittel, Säuren

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine Informationen verfügbar.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Daten**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu diesem Gemisch vor.

#### **1310-73-2 Natriumhydroxid**

Oral LD50 >2000 mg/kg (OECD 401)

#### **Primäre Reizwirkung:**

##### **an der Haut:**

Starke Ätzwirkung auf Haut und Schleimhäute.

##### **am Auge:**

Starke Ätzwirkung

#### **Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### **Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

Keine Informationen verfügbar.

#### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

Keine Information verfügbar.

#### **1336-21-6 Ammoniak-Lösung 25 %**

Ammoniak wasserfrei:

Oral LD50 350 mg/kg (Ratte)

Inhalativ LC50: 5,1 mg/l/1h (Ratte)

#### **Primäre Reizwirkung:**

##### **an der Haut:**

Ätzwirkung auf Haut und Schleimhäute.

##### **am Auge:**

Starke Ätzwirkung

#### **Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### **Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

Keine Informationen verfügbar.

#### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

Keine Information verfügbar.

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **64-17-5 Ethanol**

Oral LD50 10470 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 > 15800 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ LC50 51 mg/l (Ratte, 4h)

#### **Primäre Reizwirkung:**

##### **an der Haut:**

nicht bis sehr schwach reizend

##### **am Auge:**

augenreizend

#### **Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### **Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

Keine Informationen verfügbar.

#### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

Keine Information verfügbar.

### **111-76-2 2-Butoxyethanol**

Oral LD50 1480 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 400 mg/kg (rab)

Inhalativ LC50 2,4 mg/l (Ratte, 4h)

#### **Primäre Reizwirkung:**

##### **an der Haut:**

reizt Haut und Schleimhäute

##### **am Auge:**

augenreizend

#### **Sensibilisierung:**

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

#### **Toxizität bei wiederholter Aufnahme**

Keine Informationen verfügbar.

#### **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)**

Keine Information verfügbar.

## **Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Es liegen keine ökotoxikologischen Daten zu diesem Gemisch vor.

#### **1336-21-6 Ammoniak-Lösung 25 %**

**Toxizität gegenüber Fischen** LC50 Oncorhynchus mykiss: 0,16 - 1,1 mg/l (96h)

**Toxizität gegenüber Daphnien** EC50 Daphnia magna: 25,4 mg/l (48h)

#### **64-17-5 Ethanol**

**Toxizität gegenüber Fischen** LC50: 11200 mg/l (96h)

**Toxizität gegenüber Daphnien** EC50: 5012 mg/l (48h)



## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

#### **1310-73-2 Natriumhydroxid**

Anorganisches Produkt, ist durch biologische Reinigungsverfahren nicht aus dem Wasser eliminierbar.

#### **64-17-5 Ethanol**

ist biologisch abbaubar

#### **111-76-2 2-Butoxyethanol**

ist biologisch abbaubar

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

#### **1310-73-2 Natriumhydroxid**

Nicht bioakkumulierbar.

#### **1336-21-6 Ammoniak-Lösung 25 %**

Nicht bioakkumulierbar.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten vorhanden.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Abfälle müssen unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften beseitigt werden.

## **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

**ADR** 1719

**IATA** 1719

**IMDG** 1719

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR**            ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER Stoff; N.A.G. (Natriumhydroxid)  
**IATA**           Caustic alkali liquid, n.o.s. (Natriumhydroxid)  
**IMDG**           CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Natriumhydroxid)

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

**ADR**            8  
**IATA**            8  
**IMDG**           8

### **14.4 Verpackungsgruppe**

**ADR:**

Verpackungsgruppe:            II  
Klassifizierungscode:        C5  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr:    80  
Gefahrzettel:                 8  
Tunnelbeschränkungscode:    E

**IMDG:**

Verpackungsgruppe:            II  
Gefahrzettel:                 8  
EMS Code:                     F-A, S-B

**IATA:**

Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug): 855  
Verpackungsgruppe:            II  
Gefahrzettel:                 8

### **14.5 Umweltgefahren**

**ADR:**

Umweltgefährdend:            nein

**IMDG:**

Meeresschadstoff:            nein

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

siehe Abschnitte 6 – 8

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

Keine Informationen verfügbar.

## **TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

### **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

**Nationale Vorschriften:**

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

**Wassergefährdungsklasse (DE):**

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

(gemäß VwVwS vom 27.07.2005)

#### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

**Änderungen gegenüber der letzten Version:** entfällt

#### **Literaturangaben und Datenquellen**

**Vorschriften**

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2015/830

CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491

#### **Gefahrenhinweise auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird**

**Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Eye Dam. 1; H318 – Schwere Augenschädigung, Kategorie 1; verursacht schwere Augenschäden

Eye irrit. 2; H319 – Schwere Augenreizung, Kategorie 2; verursacht schwere Augenreizung

Skin Irrit. 2; H315 – Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2; verursacht Hautreizungen

Skin corr. 1A; H314 – Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

Acute tox. or. 4; H302 – Akute Toxizität, Kategorie 4; gesundheitsschädlich beim Verschlucken

Met. Corr. 1; H290 – Korrosiv gegenüber Metallen

Flam. Liquid 2; H225 – Entzündliche Flüssigkeit, Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

STOT SE 3; ; H317 – Zielorgantoxizität, Kategorie 3; kann die Atemwege reizen

#### **Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, die zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden:**

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren

**TEFAX DOLIT Alkalischer Spezialreiniger**

Erstellt am: 19.04.2016

Version: 00

---

**Legende**

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
CLP	Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures
DNEL	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EC50	Mittlere effektive Konzentration
IATA	Internationale Luft Transport Vereinigung
IBC	Intermediate Bulk Container
IMDG	Internationale Beförderung gefährlicher Güter im Seeverkehr
LC50	Tödliche Konzentration, 50%
LD50	Tödliche Dosis, 50%
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, bioakkumulativ, toxisch
vPvB	sehr persistent, sehr bioakkumulativ
PNEC	Vorausgesagte Konzentration ohne Wirkung auf die Umwelt
REACH	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklasse