

# SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

## Neacid

Version	3.8 / DE	Material-Nr	5325220001
Überarbeitet am	23.09.2020	Spezifikation	102872
Erstelldatum	14.08.2001	VA-Nr	02058366
ersetzt Version	3.7		
Seite	1 / 9		



### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname	Neacid
REACH-Registrier-Nr	falls vorhanden im Kap. 3 aufgeführt

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

Relevante identifizierte Verwendungen	Nur zum dentalen Gebrauch.
---------------------------------------	----------------------------

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

Firma	DeguDent GmbH Postfach 1364 D-63403 Hanau
Telefon	+49 (0)6181/59-5576
Telefax	+49 (0)6181/59-5751
Email Adresse	SDB.Degudent-DE@dentsplysirona.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notfallauskunft	+49 (0)6181/59-50 (Diese Telefonnummer ist nur während der Bürozeiten gültig)
-----------------	---

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 2	H319
Atz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	H315
Chronisch gewässergefährdend	Kategorie 3	H412

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß (EG) 1272/2008

##### Gefahrenbestimmende Komponente(n) (GHS)

- Amidosulfonsäure
- Gefahrenpiktogramme



Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweis	H319 - Verursacht schwere Augenreizung H315 - Verursacht Hautreizungen H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Sicherheitshinweis Prävention	P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden
Sicherheitshinweis Reaktion	P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P302 + P352 - BEI BERUEHRUNG MIT DER HAUT Mit viel Wasser/ Seife waschen

#### 2.3. Sonstige Gefahren



# SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

## Neacid

Version. 3.8 / DE  
Überarbeitet am. 23.09.2020  
Erstelldatum 14.08.2001  
ersetzt Version 3.7  
Seite: 2 / 9

Material-Nr 5325220001  
Spezifikation 102872  
VA-Nr 02058366



Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### Angaben zu Bestandteilen / Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß EU-CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

• Amidosulfonsäure	70% - 80%		
CAS-Nr. 5329-14-6	EG-Nr. 226-218-8		
Schwere Augenschädigung/Augenreizung		Kategorie 2	H319
Atz-/Reizwirkung auf die Haut		Kategorie 2	H315
Chronisch gewassergefährdend		Kategorie 3	H412

Texte der H-Sätze siehe Kapitel 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Beschmutzte oder durchtränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen

##### Einatmen

Betroffene an die frische Luft bringen

Arzt aufsuchen

##### Hautkontakt

Mit Seife und viel Wasser abwaschen

Arzt aufsuchen

##### Augenkontakt

Bei geöffnetem Lidspalt sofort mindestens 5 Minuten gründlich mit viel Wasser, ggf mit Augenspülung spülen.

Augenarzt vorstellen

##### Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen.

Mund ausspülen.

Sofort reichlich Wasser trinken lassen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### Symptome

keine bekannt

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

Therapie wie bei Verätzung

Nach Verschlucken

Magenspülung unter gastrokopischer Sicht

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassernebel  
Löschpulver  
Schaum

Ungeeignete Löschmittel: keine bekannt

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

Zersetzungs- und Brandgase nicht einatmen

# SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

## Neacid

Version	3.8 / DE	Material-Nr	5325220001
Überarbeitet am.	23.09.2020	Spezifikation	102872
Erstelldatum	14.08.2001	VA-Nr	02058366
ersetzt Version	3.7		
Seite	3 / 9		



### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschmaßnahmen auf Einsatzort abstimmen
- Das Produkt selbst brennt nicht
- Die bei Branden übliche Schutzausrüstung verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Kontakt mit folgendem Stoff/folgenden Stoffklassen vermeiden: Produkt
- Staubbildung vermeiden.
- Staub nicht einatmen

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.

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

- Mechanisch unter Staubvermeidung aufnehmen

#### Zusätzliche Hinweise

- Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

- Persönliche Schutzausrüstung tragen; siehe Abschnitt 8
- Hinweise zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten
- Bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Gefahr ernster Augenschaden.

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

#### Lagerung

- Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren

#### Lagerklasse (LGK)

- 8 - Ätzende Stoffe

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

- Spezifische Endanwendungen, die über die Angaben in Abschnitt 1 hinausgehen, sind uns derzeit nicht bekannt

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

- Anmerkungen keine bekannt

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz

- Bei hohen Gas- / Dampfkonzentrationen Atemschutzgerät mit Filter B Farbe grau anlegen

##### Handschutz

- Schutzhandschuhe aus folgenden Materialien tragen, saurebeständige Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial Polychloropren (CR)

Materialstärke 0,5 mm



# SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

## Neacid

Version	3.8 / DE	Material-Nr	5325220001
Überarbeitet am	23.09.2020	Spezifikation	102872
Erstelldatum	14.08.2001	VA-Nr	02058366
ersetzt Version	3.7		
Seite	4 / 9		



Durchbruchzeit	480 min
Methode	Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)
Handschuhmaterial	Butylkautschuk
Materialstärke	0,5 mm
Durchbruchzeit	480 min
Methode	Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)
Handschuhmaterial	Fluorkautschuk (FKM)
Materialstärke	0,4 mm
Durchbruchzeit	480 min
Methode	Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)
Handschuhmaterial	PVC
Materialstärke	0,5 mm
Durchbruchzeit	480 min
Methode	Quelle: GESTIS-Stoffdatenbank (Gefahrstoffinformationssystem der gewerblichen Berufsgenossenschaften)

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden, Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Vorbeugender Hautschutz, Regelmäßig Hautschutzcreme verwenden.

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

### Haut- und Körperschutz

Verschmutzung der Kleider durch Produkt vermeiden, Benetzte und getränkte Arbeitskleidung sofort wechseln., Vorbeugender Hautschutz

### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen, Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

### Schutzmaßnahmen

Bei Möglichkeit des Kontaktes der Haut / Augen ist der angegebene Handschutz / Augenschutz / Körperschutz zu verwenden

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

Form	Pulver
Farbe	weiß

Geruch sauer

pH-Wert < 1 (260 g / l) Medium Wasser

Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich Keine Daten verfügbar

Flammpunkt Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar

Dichte 2,1 g/cm<sup>3</sup>

**SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)****Neacid**

Version	<b>3.8 / DE</b>	Material-Nr	<b>5325220001</b>
Überarbeitet am	<b>23.09.2020</b>	Spezifikation	<b>102872</b>
Erstelldatum	14.08.2001	VA-Nr	<b>02058366</b>
ersetzt Version	37		
Seite	<b>5 / 9</b>		



Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit	278 g/l
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündlichkeit	Nicht selbstentzündlich, nicht selbsterhitzungsfähig
Thermische Zersetzung	205 °C
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	Keine Daten verfügbar
Explosivität	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

**9.2. Sonstige Angaben**

Zündtemperatur	n a
Schüttdichte	ca 600 kg/m <sup>3</sup>

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Keine Daten verfügbar

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist chemisch stabil

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Möglichkeit gefährlicher Reaktion Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Einschränkungen

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Halogene, Oxidationsmittel, Laugen

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Schwefeldioxid, Ammoniak, Nitrose Gase

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Akute Toxizität bei oraler Aufnahme	LD50 Ratte	3160 mg/kg
	Stoffbezug	Amidosulfonsaure

Akute Toxizität bei Inhalation Keine Daten verfügbar

Akute Toxizität bei Aufnahme über die Haut Keine Daten verfügbar

Hautreizung	Kaninchen	
	stark reizend	
	Stoffbezug	Amidosulfonsaure

Augenreizung	Kaninchen
	stark reizend



**SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)****Neacid**

Version	3.8 / DE	Material-Nr	5325220001
Überarbeitet am:	23.09.2020	Spezifikation	102872
Erstelldatum:	14.08.2001	VA-Nr	02058366
ersetzt Version:	3.7		
Seite:	6 / 9		



Stoffbezug, Amidosulfonsäure

Sensibilisierung	Keine Daten verfügbar
Toxizität bei wiederholter Aufnahme	Keine Daten verfügbar
Beurteilung Mutagenität	Keine Daten verfügbar
Karzinogenität	Keine Daten vorhanden
Reproduktionstoxizität	Keine Daten vorhanden
Weitere Angaben	Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

*Okotoxikologische Untersuchungen zu diesem Produkt liegen nicht vor.*

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Biologische Abbaubarkeit Keine Daten verfügbar

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Bioakkumulation Keine Daten verfügbar

**12.4. Mobilität im Boden**

Mobilität Keine Daten vorhanden

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

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Weitere Angaben Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern.  
Schadlich für Wasserorganismen, Schädigende Wirkung durch pH-Verschiebung, Toxische Wirkung aufgrund der Zersetzungsprodukte (Schwefeldioxid Schwefeltrioxid)

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung****Produkt**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften

**Ungereinigte Verpackungen**

Entsorgung gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID/GGVSEB)**

**SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)****Neacid**

Version	<b>3.8 / DE</b>	Material-Nr	<b>5325220001</b>
Überarbeitet am	<b>23.09.2020</b>	Spezifikation	<b>102872</b>
Erstelldatum	14.08.2001	VA-Nr	<b>02058366</b>
ersetzt Version	3.7		
Seite	7 / 9		



- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 14.1. | UN-Nummer.                                     | UN 2967       |
| 14.2. | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung           | SULFAMINSAURE |
| 14.3. | Transportgefahrenklassen                       | 8             |
| 14.4. | Verpackungsgruppe                              | III           |
| 14.5. | Umweltgefahren                                 | --            |
| 14.6. | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Ja            |
|       | ADR. Tunnelbeschränkungscode (E)               |               |

**Binnenschifftransport (ADN/GGVSEB)**

- |       |  |               |
|-------|--|---------------|
| 14.1. | UN-Nummer                                      | UN 2967       |
| 14.2. | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung           | SULFAMINSAURE |
| 14.3. | Transportgefahrenklassen                       | 8             |
| 14.4. | Verpackungsgruppe                              | III           |
| 14.5. | Umweltgefahren                                 | --            |
| 14.6. | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nein          |

**Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR**

- |       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 14.1. | UN-Nummer.                                     | UN 2967        |
| 14.2. | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung           | Sulphamic acid |
| 14.3. | Transportgefahrenklassen                       | 8              |
| 14.4. | Verpackungsgruppe                              | III            |
| 14.5. | Umweltgefahren                                 | --             |
| 14.6. | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Ja             |
|       | IATA-C. ERG-Code 8L                            |                |
|       | IATA-P. ERG-Code 8L                            |                |

**Seeschifftransport IMDG-Code/GGVSee**

- |       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 14.1. | UN-Nummer                                      | UN 2967        |
| 14.2. | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung           | SULPHAMIC ACID |
| 14.3. | Transportgefahrenklassen                       | 8              |
| 14.4. | Verpackungsgruppe                              | III            |
| 14.5. | Umweltgefahren                                 | --             |
| 14.6. | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nein           |
|       | EmS  | F-A,S-B        |

- 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL -Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Beförderungszulassung siehe Vorschriften

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse      WGK 1 - schwach wassergefährdend  
Einstufung nach VwVwS, Anhang 4

Beschäftigungsbeschränkung      Die Beschäftigungsbeschränkung nach Jugendarbeitsschutzgesetz, Mutterschutzgesetz und Heimarbeitgesetz ist/sind zu beachten

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung      Für dieses Produkt ist nach Artikel 2(8), 2(9) oder Artikel 14 der REACH



# SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)

## Neacid

Version:	3.8 / DE	Material-Nr	5325220001
Überarbeitet am:	23.09.2020	Spezifikation	102872
Erstelldatum:	14.08.2001	VA-Nr	02058366
ersetzt Version:	3.7		
Seite:	8 / 9		



Verordnung ein Stoffsicherheitsbericht nicht erforderlich

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Relevante H-Sätze aus Kapitel 3

- H315 : Verursacht Hautreizungen.
- H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
- H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### Weitere Information

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

### Legende

<b>ADR</b>	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
<b>ADN</b>	Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
<b>ASTM</b>	Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung
<b>ATP</b>	Anpassung an den technischen Fortschritt
<b>BCF</b>	Biokonzentrationsfaktor
<b>BetrSichV</b>	Betriebssicherheitsverordnung
<b>c.c.</b>	geschlossenes Gefäß
<b>CAS</b>	Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern
<b>CESIO</b>	Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte
<b>ChemG</b>	Chemikaliengesetz (Deutschland)
<b>CMR</b>	kanzerogen-mutagen-reproduktionstoxisch
<b>DIN</b>	Deutsches Institut für Normung e. V.
<b>DMEL</b>	Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau
<b>DNEL</b>	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
<b>EINECS</b>	Europäisches Chemikalieninventar
<b>EC50</b>	mittlere effektive Konzentration
<b>GefStoffV</b>	Gefahrstoffverordnung
<b>GGVSEB</b>	Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff
<b>GGVSee</b>	Gefahrgutverordnung See
<b>GLP</b>	Gute Laborpraxis
<b>GMO</b>	Genetisch Modifizierter Organismus
<b>IATA</b>	Internationale Flug-Transport-Vereinigung
<b>ICAO</b>	Internationale Zivilluftfahrtorganisation
<b>IMDG</b>	Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
<b>ISO</b>	Internationale Organisation für Normung
<b>LOAEL</b>	Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden
<b>LOEL</b>	Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden
<b>NOAEL</b>	Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt
<b>NOEC</b>	Konzentration ohne beobachtbare Wirkung
<b>NOEL</b>	Dosis ohne beobachtbare Wirkung

**SICHERHEITSDATENBLATT (EC 1907/2006)****Neacid**

Version	3.8 / DE	Material-Nr	5325220001
Überarbeitet am	23.09.2020	Spezifikation	102872
Erstelldatum	14.08.2001	VA-Nr	02058366
ersetzt Version	3.7		
Seite	9 / 9		



<b>o. c.</b>	offenes Gefäß
<b>OECD</b>	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
<b>OEL</b>	Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz
<b>PBT</b>	Persistent, bioakkumulativ, toxisch
<b>PEC</b>	Vorausgesagte Umweltkonzentration
<b>PNEC</b>	Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.
<b>REACH</b>	REACH Registrierung
<b>RID</b>	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
<b>STOT</b>	Spezifische Zielorgan-Toxizität
<b>SVHC</b>	Besonders besorgniserregende Stoffe
<b>TA</b>	Technische Anleitung
<b>TPR</b>	Dritter als Vertreter (Art 4)
<b>TRGS</b>	Technische Regeln für Gefahrstoffe
<b>VCI</b>	Verband der Chemischen Industrie e. V.
<b>vPvB</b>	sehr persistent, sehr bioakkumulierbar
<b>VOC</b>	flüchtige organische Substanzen
<b>VwVwS</b>	Verwaltungsvorschrift zur Einstufung wassergefährdender Stoffe
<b>WGK</b>	Wassergefährdungsklasse
<b>WHO</b>	Weltgesundheitsorganisation