

\* **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens**

- **1.1 Produktidentifikator**

- **Handelsname:** Unisol 1

- **Artikelnummer:** 20530380

- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Verwendung des Stoffes / des Gemisches Textilhilfsmittel**

- **1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

- **Hersteller/Lieferant:**

Bussetti&Co Ges.m.b.H.

Rötzerg. 57

1170 Wien

- **Auskunftgebender Bereich:** Labor

- **1.4 Notrufnummer:**

Werktags:

Mo - Do: 9:00 - 16:00

Hr. Herbert Fischer

Fr: 9:00 - 13:00

Hr. Ing. Herbert Salzer

+43-(0)1-4861221-1542

msds@bussetti.at

\* **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung**

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**



GHS05 Ätzwirkung

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- **Gefahrenpiktogramme GHS05**

- **Signalwort** Gefahr

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Alkohol ethoxyliert

Sulfobersteinsäureester, Na-Salz

Cocosfettsäurediethanolamid

- **Gefahrenhinweise**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- **Sicherheitshinweise**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

- **2.3 Sonstige Gefahren** nicht anwendbar

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

- **PBT:** Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 2)

CH

Druckdatum: 12.11.2025

Versionsnummer 39 (ersetzt Version 38)

überarbeitet am: 25.05.2021

**Handelsname:** Unisol 1

- vPvB: Nicht anwendbar.

(Fortsetzung von Seite 1)

**\* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**• **3.2 Zubereitungen**

• **Beschreibung:** Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

• **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

	Alkohol ethoxyliert	≥3-<10%
	☒ Eye Dam. 1, H318; ☡ Acute Tox. 4, H302	
	Alkyletheralkohol	≥2,5-<10%
	☒ ! Eye Irrit. 2, H319	
	Sulfobersteinsäureester, Na-Salz	≥3-<10%
	☒ Eye Dam. 1, H318; ☡ Skin Irrit. 2, H315	
	Cocosfettsäurediethanolamid	≤2,5%
	☒ Eye Dam. 1, H318; ☡ Aquatic Chronic 2, H411; ☡ Skin Irrit. 2, H315	
Indexnummer: 647-012-00-8	Subtilisin	<0,1%
	☒ Resp. Sens. 1, H334; ☡ Eye Dam. 1, H318; ☡ Aquatic Acute 1, H400; ☡ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	
Indexnummer: 007-001-01-2	Ammoniak	<0,1%
	☒ Skin Corr. 1B, H314; ☡ Aquatic Acute 1, H400 Spezifische Konzentrationsgrenze: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	

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

nichtionische Tenside, anionische Tenside

≥5 - &lt;15%

• **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

• **Giftklasse:** 4

• **BAG-T-Nr.:** 611484

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**• **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

• **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

• **Nach Hautkontakt:** Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

• **Nach Augenkontakt:**

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

• **Nach Verschlucken:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Benommenheit

Schwindel

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**• **5.1 Löschmittel**• **Geeignete Löschmittel:**

Schaum

Löschrpulver

Kohlendioxid

• **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

(Fortsetzung auf Seite 3)

CH

**Handelsname:** Unisol 1**· 5.2 Besondere vom Stoff oder der Zubereitung ausgehende Gefahren***Bei einem Brand kann freigesetzt werden:**Kohlenmonoxid (CO)***· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****· Besondere Schutzausrüstung:***Vollschutanzug tragen.**Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.**Explosions- und Brandgase nicht einatmen.*

(Fortsetzung von Seite 2)

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren***Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.***· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** *Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen.***· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:***Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.**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***In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.**Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.**Aerosolbildung vermeiden.***· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** *Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.***· 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:** *Keine besonderen Anforderungen.***Zusammenlagerungshinweise:** *Nicht erforderlich.***Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** *Keine.***· 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:****Alkyletheralkohol**

MAK	Kurzzeitwert: 100 mg/m <sup>3</sup>
	Langzeitwert: 100 mg/m <sup>3</sup>
C	

**· DNEL-Werte****Alkyletheralkohol**

Dermal	Acute - systemic effects, worker	20 mg/kg bw/day (.)
Inhalativ	Acute - local effects, worker	101,2mg/m <sup>3</sup> --- (.)
	Long-term - local effects, worker	67,5 mg/m <sup>3</sup> (.)
	Long-term - systemic effects, worker	67,5 mg/m <sup>3</sup> (.)

(Fortsetzung auf Seite 4)

CH

**Handelsname:** Unisol 1

(Fortsetzung von Seite 3)

**· DNEL (Derived No Effect Level) for the general population****Alkyletheralkohol**

Oral	Acute - systemic effects, general population	1,25 mg/kg bw/day (.)
Dermal	Acute - systemic effects, general population	10 mg/kg (.)
Inhalativ	Acute - local effects, general population	50,6 mg/m <sup>3</sup> (.)
	Long-term - local effects, general population	34 mg/m <sup>3</sup> (.)
	Long-term - systemic effects, general population	34 mg/m <sup>3</sup> (.)

**· PNEC-Werte****Alkyletheralkohol**

Aquatic compartment - freshwater	1 mg/L (.)
Aquatic compartment - marine water	0,1 mg/L (.)
Aquatic compartment - sediment in freshwater	4 mg/kg sed dw (.)
Aquatic compartment - sediment in marine water	0,4 mg/kg sed dw (.)
Terrestrial compartment - soil	0,4 mg/kg dw (.)

**· Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.**· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****· Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.**· Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

**· Atemschutz**

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

**· Handschutz** Schutzhandschuhe**· Handschuhmaterial** Butylkautschuk**· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**· Augen-/Gesichtsschutz** Dichtschließende Schutzbrille**· Körperschutz:** Geeignete Arbeitsschutzkleidung**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****· Allgemeine Angaben****· Farbe** Gelb**· Geruch:** Charakteristisch**· Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.**· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** Nicht bestimmt.**· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich** Nicht bestimmt.**· Entzündbarkeit** Nicht anwendbar.**· Untere und obere Explosionsgrenze** Nicht bestimmt.**· Untere:** Nicht bestimmt.**Obere:** Nicht bestimmt.**· Flammpunkt:** >100 °C**· Zündtemperatur:** 200 °C**· Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.**· pH-Wert bei 20 °C:** 9**· Viskosität:** Nicht bestimmt.**· Kinematische Viskosität** Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

CH

**Handelsname:** Unisol 1

(Fortsetzung von Seite 4)

<b>Dynamisch:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Löslichkeit</b>	
<b>Wasser:</b>	Vollständig mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdruck bei 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Dichte und/oder relative Dichte</b>	
<b>Dichte bei 20 °C:</b>	1,016 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relative Dichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>9.2 Sonstige Angaben</b>	
<b>Aussehen:</b>	
<b>Form:</b>	Flüssig
<b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>	
<b>Zündtemperatur:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Zustandsänderung</b>	
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht bestimmt.
<b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>	
<b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt
<b>Entzündbare Gase</b>	entfällt
<b>Aerosole</b>	entfällt
<b>Oxidierende Gase</b>	entfällt
<b>Gase unter Druck</b>	entfällt
<b>Entzündbare Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Entzündbare Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Pyrophore Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Pyrophore Feststoffe</b>	entfällt
<b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b>	entfällt
<b>Oxidierende Flüssigkeiten</b>	entfällt
<b>Oxidierende Feststoffe</b>	entfällt
<b>Organische Peroxide</b>	entfällt
<b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b>	entfällt
<b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b>	entfällt

## 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 Zersetzungprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

CH

(Fortsetzung auf Seite 6)

**Handelsname:** Unisol 1

(Fortsetzung von Seite 5)

## \* 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.

- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

**Alkyletheralkohol**

Oral	LD50	5660 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	4000 mg/kg (rbt)

- **Primäre Reizwirkung:**
- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung**  
Verursacht schwere Augenschäden.
- **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.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

- **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität**

- **Aquatische Toxizität:**

**Alkyletheralkohol**

EC50	>100 mg/l ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
EC50/48 h	>100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
LC 50	2850 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )
	>100 mg/l ( <i>leuciscus idus</i> )

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

**Alkyletheralkohol**

OECD 301 E	>70 % (28 d)
OECD 302 B	100 % (.)

- **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 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

- **Weitere ökologische Hinweise:**

- **Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

(Fortsetzung auf Seite 7)

CH

Druckdatum: 12.11.2025

## *Versionsnummer 39 (ersetzt Version 38)*

überarbeitet am: 25.05.2021

### ***Handelsname: Unisol 1***

#### • **WGK (Wassergefährdungsklasse CH): I**

(Fortsetzung von Seite 6)

### ***ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung***

- ### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

### *· Empfehlung:*

*Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Muß unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.*

· VVS Code: 82

#### **• Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## **\* ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** entfällt
  - **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** entfällt
  - **14.3 Transportgefahrenklassen**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA**
  - **Klasse** entfällt
  - **14.4 Verpackungsgruppe**
  - **ADR, IMDG, IATA** entfällt
  - **14.5 Umweltgefahren:**
  - **Marine pollutant:** Nein
  - **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht anw.
  - **14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Nicht anw.
  - **UN "Model Regulation":** entfällt

## **\* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**
  - **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 55**
  - **Nationale Vorschriften:**
  - **Technische Anleitung Luft:**

<b>Klasse</b>	<b>Anteil in %</b>
II	2,5-10

- #### **Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten: Klasse A (Selbsteinstufung)**

- ### *· Giftklasse: 4*

- BAG-T-Nr.: 611484*

- ## **• 15.2 Stoffsicherheits**

- 10.2 Steg 2: Nettekennelser og teknologier. Finn teknologier som kan hjelpe med å løse oppgaven.

<b>Handelsname:</b> Unisol 1
------------------------------

(Fortsetzung von Seite 7)

*	<b>ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben</b>
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.	
· <b>Relevante Sätze</b>	
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	
H315 Verursacht Hautreizungen.	
H318 Verursacht schwere Augenschäden.	
H319 Verursacht schwere Augenreizung.	
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmatartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	
H335 Kann die Atemwege reizen.	
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
· <b>Versionsnummer der Vorgängerversion:</b> 38	
· <b>Abkürzungen und Akronyme:</b>	
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)	
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)	
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)	
LC50: Lethal concentration, 50 percent	
LD50: Lethal dose, 50 percent	
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic	
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative	
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4	
Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B	
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2	
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1	
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2	
Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1	
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3	
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1	
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2	
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3	
· * <b>Daten gegenüber der Vorversion geändert</b>	

CH