

## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

---

### AquaJet<sup>®</sup> Anolyte

---

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

##### 1.1. Produktidentifikator

**Produktname** AquaJet<sup>®</sup> Anolyte

**Produktnummer** Keine.

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

**Verwendung des Stoffs/des Gemischs** Breitband Desinfektionsmittel PT1,2,3,4,5 für Hände, Oberflächen, Veterinär Bereich, Lebensmittellager, Futtermittellager und Trinkwasser.

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

**Bezeichnung des Unternehmens** AquaJet AG  
Benknerstrasse 10  
8864 Reichenburg (SZ)  
Schweiz  
Tel +41 55 440 99 20  
info@aquajet.swiss

**1.4. Notrufnummer** **CH:** 145 (Tox Info Suisse) **DE:** 0361 - 730730 (Giftnotruf Erfurt) **AT:** 01/4064343 (Vergiftungsinformationszentrale)

**Ausgabedatum** 20.10.2022 (ersetzt Version vom 22.06.2021)

**Version** 9 (ersetzt Version 8)

---

#### 2. ABSCHNITT: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

**Weitere Angaben** Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

## 2.2. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

<b>Signalwort</b>	Keines
<b>Gefahrenhinweise</b>	Keine
<b>Sicherheitshinweise</b>	Keine
<b>Ergänzende Informationen</b>	Keine
<b>Produktidentifikator</b>	Keiner

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

---

## 3. ABSCHNITT: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Gemische

Aktivchlor freigesetzt aus hypochloriger Säure

Inhaltsstoffe	*	CLP Einstufung*	Produktidentifikator*
Aktivchlor freigesetzt aus hypochloriger Säure	~0.05g/100g (0.05%)	Nicht eingestuft und nicht in der Tabelle der harmonisierten Einträge in Anhang VI der CLP-Verordnung enthalten	CAS-Nr.: 7790-92-3 EINECS-Nr.: 232-232-5

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

**Gefährliche Verunreinigungen**                      Keine bekannt.

---

## 4. ABSCHNITT: Erste-Hilfe-Massnahmen

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

<b>Einatmen</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Hautkontakt</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Augenkontakt</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
<b>Verschlucken</b>	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

Keine bekannt.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine bekannt.

---

## 5. ABSCHNITT: Massnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

<b>Geeignete Löschmittel*</b>	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Dieses Produkt ist nicht brennbar.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dieses Produkt ist nicht brennbar.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung\*** Dieses Produkt ist nicht brennbar.

**Besondere Löschhinweise\*** Dieses Produkt ist nicht brennbar.

---

## 6. ABSCHNITT: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Hinweis für das Notdienstpersonal\*** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### 6.2. Umweltschutzmassnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

Kleine Mengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Grosse Mengen: Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Kapitel 8 und 13.

---

## 7. ABSCHNITT: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

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

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Kapitel 1.2.

---

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)\*** Für den Wirkstoff gibt es keine Expositionsgrenzen wie z.B. maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) und Kurzzeitgrenzwert (KZG).

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Handschutz

Augenschutz

Haut- und Körperschutz

Thermische Gefahren

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

---

## 9. ABSCHNITT: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aussehen</b>	Flüssig.
<b>Farbe</b>	Farblos.
<b>Geruch*</b>	Schwach nach Chlor riechend.
<b>pH-Wert</b>	6-7.5
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	< 0 °C
<b>Siedepunkt/Siedebereich</b>	≥ 100 °C
<b>Flammpunkt</b>	Nicht entzündbar.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Nicht bestimmt.
<b>Entzündbarkeit</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosionsgrenzen</b>	Nicht bestimmt.
<b>Dampfdruck</b>	23 hPa @ 20 °C
<b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt.
<b>Relative Dichte:</b>	~ 1,0 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Vollkommen mischbar.
<b>Verteilungskoeffizient (n- Oktanol /Wasser):</b>	Nicht bestimmt.
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Nicht bestimmt.
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht bestimmt.
<b>Viskosität</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Nicht gefährlich.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Keine.

### 9.2. Sonstige Angaben

<b>Allgemeine Eigenschaften des Produkts</b>	Keine Information verfügbar.
----------------------------------------------	------------------------------

---

## 10.ABSCHNITT: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Information verfügbar.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht Direktes Erhitzen, Schmutz, chemische Verunreinigung, Sonnenlicht, UV oder ionisierende Strahlung. Inaktivierung durch UV-Strahlung, organische Verbindungen und Heissdampf.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträglich mit starken Säuren und Oxidationsmitteln.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

---

## 11. ABSCHNITT: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute Toxizität</b>	Keine
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Keine
<b>Schwere Augenschädigung / Augenreizung</b>	Bei Augenkontakt kann es zu einer Reizung kommen.
<b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut</b>	Keine.
<b>Karzinogenität</b>	Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil.
<b>Keimzell-Mutagenität</b>	Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Aspirationsgefahr</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Erfahrung am Menschen</b>	Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

---

## 12. ABSCHNITT: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Keine.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Vor Einleitung eines Abwassers in Kläranlagen ist keine Neutralisation erforderlich.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation ist unwahrscheinlich.

### 12.4. Mobilität im Boden

Schwach mobil in Böden.

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

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## 13.ABSCHNITT: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

<b>Ungebrauchtes Produkt*</b>	Gebrauchtes Produkt gilt nach Europäischem Abfallkatalog nicht als gefährlicher Abfall. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften nach Neutralisation als Abwasser entsorgt werden.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Behälter mit Wasser reinigen. Leere Behälter können zur Wiederverwertung abgegeben oder mit Hausmüll abgelagert werden.

## 14.ABSCHNITT: Angaben zum Transport

<b>ADR/RID</b>	Nicht unterstellt.
<b>IMDG</b>	Nicht unterstellt.
<b>IATA</b>	Nicht unterstellt.
<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15.ABSCHNITT: Rechtsvorschriften

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

<b>Rechtsvorschriften</b>	Das Produkt ist gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet. Lagerklasse 10/12. (CH)
<b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>	Nicht erforderlich.
<b>Biozid*</b>	Zulassungsnummern BAG CHZN4396 und CHZN6540.

## 16.ABSCHNITT: Sonstige Angaben

<b>Abänderungsvermerk*</b>	Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1.
<b>Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme Einstufungsverfahren</b>	CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)
<b>Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze</b>	Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Entfällt.
<b>Weitere Information Anwendungshinweise Haftungsausschluss</b>	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. Für gewerbliche und private Verwender. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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.