

## Destilliertes Wasser

Druckdatum: 16.10.2019

Materialnummer: 819xxx

Seite 1 von 5 Seiten

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Eurolub Destilliertes Wasser

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

**Verwendung des Gemischs**

in Autobatterien, Kühlkreisläufen, Scheibenwischenanlagen, Verdampfern, etc.

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

nicht zum Verzehr geeignet

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

Firmenname:

Eurolub GmbH

Straße:

Freisinger Str. 25 – 27

Ort:

D – 85386 Eching

Telefon:

+49 (0) 8165 / 9591 - 0

E-Mail:

info@eurolub.com

Internet:

www.eurolub.com

Auskunftgebender Bereich:

QM ([info@eurolub.com](mailto:info@eurolub.com))

#### 1.4 Notrufnummern:

**Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar:**

Mo – Do 9 – 15 Uhr, Fr 9 – 12 Uhr

+49 (0) 8165 / 9591 – 0

#### **Weitere Angaben:**

Gemische sind nicht registrierungspflichtig. Die Registrierungsnummern der Inhaltstoffe dieses Gemisches (soweit vorhanden) wurden unter Punkt 3 angegeben.

### Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Wasser

#### 2.3 sonstige Gefahren

Nicht zum Verzehr geeignet

### Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

**Chemische Charakterisierung**

Wasser, demineralisiert

#### **Weitere Angaben:**

keine

### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Allgemeine Hinweise:** keine

**Nach Einatmen:** keine

**Nach Hautkontakt:** keine

**Nach Augenkontakt:** keine

**Nach Verschlucken:** Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist.

## Destilliertes Wasser

Druckdatum: 16.10.2019

Materialnummer: 819xxx

Seite 2 von 5 Seiten

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

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Löschmittel auf die Umgebung abstimmen

#### **Ungeeignete Löschmittel**

keine

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

keine

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

keine

#### **Zusätzliche Hinweise:**

Nicht brennbar

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

keine

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

keine

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

keine

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

siehe Abschnitt 8 & 13

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

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

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

keine

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

keine

#### **Weitere Angaben zur Handhabung**

keine

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

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

Behälter dicht geschlossen halten. Schützen gegen Frost.

#### **Zusammenlagerungshinweise**

keine

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

keine

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

keine

## Destilliertes Wasser

Druckdatum: 16.10.2019

Materialnummer: 819xxx

Seite 3 von 5 Seiten

### Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

**8.1 Zu überwachende Parameter:** keine

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Nicht erforderlich

**Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Nicht erforderlich

**Augen- / Gesichtsschutz**

Nicht erforderlich

**Handschutz:**

Für den Dauerkontakt von maximal 15 Minuten sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk

**Körperschutz**

Nicht erforderlich

**Atemschutz**

Nicht erforderlich

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht erforderlich

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	geruchlos

Zustandsänderungen		Prüfnorm
Siedebeginn und Siedebereich	> 100 °C	
Schmelzpunkt:	0 °C	
Dichte (bei 20 °C):	1 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53217
Explosionsgefahren	keine	
Brandfördernde Eigenschaften	keine	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser	vollständig mischbar	
pH-Wert bei 20°C:	7	DIN 51369

**9.2 Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität**

keine

**10.2 Chemische Stabilität**

keine

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Alkalimetalle, starke Säuren und Basen

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

keine

**10.5 Unverträgliche Materialien**

## Destilliertes Wasser

Druckdatum: 16.10.2019

Materialnummer: 819xxx

Seite 4 von 5 Seiten

Alkalimetalle

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei sachgemäßer Lagerung / Handhabung

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

Keine Daten verfügbar

#### **Akute Toxizität**

Einstufung: keine / keiner. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 [CLP] vorgenommen

#### **Reiz- und Ätzwirkung**

Einstufung: keine / keiner. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 [CLP] vorgenommen.

#### **Sensibilisierende Wirkungen**

Einstufung: keine / keiner.

#### **Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Einstufung: keine / keiner. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 [CLP] vorgenommen

#### **Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Keine

#### **Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Es gibt keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch selbst.

Einstufung: keine / keiner. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 [CLP] vorgenommen

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Das Produkt ist biologisch nicht leicht abbaubar (Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente).

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es gibt keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch selbst.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es gibt keine Daten für die Zubereitung / das Gemisch selbst

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

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Verhalten in Kläranlagen: nicht wassergefährdend

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Empfehlung**

entfällt

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Sonstige einschlägige Angaben  
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

#### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: im allgemeinen nicht wassergefährdend

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

keine

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Weitere Angaben

H- und EUH-Sätze: keine

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)