

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)

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 ³	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.)