

erstellt am: 04.03.2016
Überarbeitung: Mai 2019,
Juni 2020

Produkt: Wasser, rein

Artikelnummer	53400, 53410
Artikelbezeichnung	Wasser, rein
REACH Registrierungsnummer	Zurzeit ist eine Registrierungsnummer nicht erforderlich, da die jährliche Menge zu gering ist.
Identifizierte Verwendungen	Laborchemikalie zur Verwendung durch Fachkundige, nicht für medizinische und Haushaltszwecke.
Firma	SCS Schulchemieservice GmbH * Am Burgweiher 3 * 53123 Bonn * Deutschland *
Auskunftsgebender Bereich	e-mail: scs-bonn@t-online.de
Notrufnummer	Telefon: +49 (0)228 7979-81 * Telefax: +49 (0)228 7979-82 (08:30 bis 16:00 Uhr)

Dieser Artikel ist kein Gefahrstoff und enthält keine gefährlichen Bestandteile oder Stoffe mit gemeinschaftlichen europäischen Arbeitsplatzgrenzwerten oder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) oberhalb ihrer jeweiligen gesetzlichen Nenngrenzen.

Es ist folglich nach der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (REACH) kein Sicherheitsdatenblatt notwendig und in diesem Fall auch nicht verfügbar.

Technische Produktbeschreibung

Produkteigenschaften

Produkt ist frei von Ionen, die die Bildung von Wasserstein bewirken können. Damit ist eine äußerst geringe Wasserhärte verbunden.

Anwendung

Für Dampfbügeleisen, Akkumulatoren, Fischzucht, Scheibenwischer, Pflanzenpflege, Fotoarbeiten, etc.. Kein Lebensmittel – Nicht für den menschlichen Verzehr geeignet!

...

erstellt am: 04.03.2016
Überarbeitung: Mai 2019,
Juni 2020

Produkt: Wasser, rein

Größere Produktmengen stören den Elektrolythaushalt des Körpers, sodass kein direkter Verzehr vorgesehen ist – jedoch ist der Kontakt des Produktes mit Lebensmitteln oder Flächen, auf denen Lebensmittel verarbeitet werden, als nicht gefährlich anzusehen.

Dosierung

Die Menge richtet sich nach dem Verwendungszweck.

Physikalische Daten (Stoff)

CAS-Nr.:	7732-18-5	chemische Formel:	H ₂ O
Zustand:	Flüssigkeit	pH-Wert (20°C):	~ 7
Farbe:	farblos	Dichte (20°C):	1,000 g/cm ³
Geruch:	geruchlos	Löslichkeit in Wasser:	vollständig

Zu vermeidende Stoffe:

Kontakt mit Alkalimetallen (z.B. metallisches Natrium).