

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: Rizinusöl



Artikelbezeichnung :	Rizinusöl Rizinusöl aus der Saat der Ricinus communis
Verarbeiteter Teil der Pflanze :	Saat (Kerne)
Geruch :	Fast geruchlos
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs Nr. :	232-293-8
CAS Nr. :	8001-79-4

- Sonstiges :** Industrierohstoff für die Herstellung von Kosmetika und Bio - Schmierstoffen
- Suchbegriffe :** CASTOR OIL
- Allgemeine Informationen :** Der Wunderbaum oder Rizinus (*Ricinus communis*) ist die einzige Pflanzenart der zur Familie der Wolfsmilchgewächse (Euphorbiaceae) gehörenden monotypischen Gattung *Ricinus*. Diese Pflanzenart ist ursprünglich in Nordost-Afrika und dem Nahen Osten beheimatet. Als Kulturflüchtling hat sie sich mittlerweile in allen tropischen Zonen verbreitet. Der botanische Name stammt vom lateinischen Wort *ricinus* für „Laus, Ungeziefer“, da die Samen der Pflanze in ihrer Form an vollgesogene Zecken erinnern. Andere deutsche Trivialnamen sind Christuspalme, Hundsbaum, Läusebaum, Kreuzbaum oder, den Gattungsnamen verallgemeinernd, Rizinus.
- weitere Informationen :** Rizinusöl wird u. a. für kosmetische Anwendungen hergestellt und die Anwendungsgebiete sind vielfältig. Rizinusöl ist für seine Wirkung bei der Behandlung von Hautproblemen (zum Beispiel Warzen und Altersflecken) und für die guten Ergebnisse bei der Pflege von Wimpern, Augenbrauen und Haaren bekannt. Rizinusöl ist im Gegensatz zu den Samen, die das toxische Eiweiß Rizin enthalten, ungiftig und wurde schon im Altertum von den Ägyptern als Heilmittel und Brennstoff für Öllampen verwandt.
- Hinweise :** Rizinusöl ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Rizinusöl stets dunkel, kühl und trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.

Version: 20.08.2020

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.