

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

## **Technische Information: Kampferöl**



Artikelbezeichnung: Kampferöl

Kampferöl aus dem Kampferbaum (Cinnamomum camphora)

Verarbeiteter Teil der

Holz

Pflanze : Geruch :

aromatisch

Verpackung:

Fässer, IBC, Tankwagen

Einecs Nr.:

295-980-1

CAS Nr.:

92201-50-8



Sonstiges: Rohstoff für industrielle Zwecke zur Herstellung von Aromen und / oder

Duftstoffen.

Allgemeine Informationen: Der Kampferbaum, auch Kampferlorbeer genannt, ist eine Pflanzenart aus

der Familie der Lorbeergewächse (Lauraceae). Seine Heimat hat der Kampferbaum in Ostasien (China, Taiwan, Japan, Korea, Vietnam) etwa zwischen dem 10. und 30. nördlichen Breitengrad. Der Schwerpunkt seines

Vorkommens ist die Insel Taiwan. Der Baum blüht in warmen,

gemäßigten bis subtropischen Klimazonen, aber auch unter tropischen Hochlandbedingungen. Er wächst üblicherweise in der Ebene oder dem Hügelland. Eine Ausnahme ist das nördliche Taiwan, wo der Baum bis

zu einer Höhe von 1800 Metern angetroffen wird.

weitere Informationen: Aus allen Teilen des Baumes, insbesondere aus dem Holz werden

verschiedene Öle extrahiert, hauptsächlich jedoch Campheröl, das als Grundsubstanz für die Parfümherstellung dient. Die Inhaltsstoffe des ätherischen Kampferöls besitzen eine Reihe von gesundheitlich

relevanten Eigenschaften. Bereits im Altertum wurde Kampfer verwendet. Kampfer und Kampferöl werden auch in der traditionellen chinesischen Medizin (TCM) genutzt. Die Anwendung kann als Inhalation, Einreibung, Massageöl, als Auflage oder Ölbad erfolgen. In der Aromatherapie wird ätherisches Kampferöl in der Duftlampe und als niedrig dosiertes

Massageöl genutzt.

Hinweise: Kampferöl ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien

kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Kampferöl stets dunkel, kühl und trocken und halten

Sie die Verpackung dicht geschlossen.

Kennzeichnung: GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

Version: 20.08.2020

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







