

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

## Technische Information: Kiefernöl



<b>Artikelbezeichnung :</b>	Kiefernöl
	Kiefernöl
<b>Verarbeiteter Teil der Pflanze :</b>	Geäst, Nadeln
<b>Geruch :</b>	Aromatisch
<b>Verpackung :</b>	Fässer, IBC, Tankwagen
<b>ADR :</b>	KI adrklasse Verpackungsgruppe
<b>Einecs Nr. :</b>	290-166-2

<b>CAS Nr. :</b>	90082-75-0
<b>Sonstiges :</b>	Industrierohstoff für die Herstellung von Duftstoffen. FEMA 2906
<b>Suchbegriffe :</b>	Ätherische Öle. Arganöl. Kosmetische Produkte.
<b>Allgemeine Informationen :</b>	Die Strandkiefer ist im Mittelmeerraum, insbesondere westliches Mittelmeer, Spanien, Portugal, Küstenregionen der Adria, Nördliche Toskana, Frankreich Dep. Landes, Provence, westliches Frankreich mit Atlantikküste bis südliche Bretagne beheimatet. Weitere Anpflanzungen sind auch in Südengland und Irland, sowie in Marokko und im Atlas-Gebirge Sie ist eine beliebte Heilpflanze und ihr Öl hat unterschiedlichste Anwendungsgebiete. Kiefernöl ist ein sehr intensiv und vor allem aromatisch duftendes ätherisches Öl.
<b>weitere Informationen :</b>	Kiefernöl findet in den unterschiedlichsten Bereichen Verwendung. Ihre Inhaltsstoffe sind in vielen Duftstoffen verarbeitet. Die Kiefer gehört zu den altbekannten Heilpflanzen. Das ätherische Öl aus Kiefernadeln reinigt die Atemwege und kann bei Katarrh ein sinnvolles Heilmittel sein. Es gibt viele mögliche Präparate zur Anwendung als Tee, Inhalation, Einreibung oder Erkältungsbad. Kiefernöl steigert die Durchblutung und kann bei Rheuma und Schmerzen eingesetzt werden.
<b>Hinweise :</b>	Kiefernöl ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Kiefernöl stets kühl und trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.

Version: 18.10.2023

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