

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

Technische Information: Galbanum



Artikelbezeichnung :	Galbanum Galbanöl (Galbanum) aus der Steckenkraut-Art <i>Ferula galbaniflua</i>
Verarbeiteter Teil :	Harz
Geruch :	Grün, holzig, erdig
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs Nr. :	232-532-6
CAS Nr. :	9000-24-2

- Sonstiges :** Rohstoff für industrielle Zwecke zur Herstellung von Aromen und / oder Duftstoffen.
- Allgemeine Informationen :** Galbanharz (auch Mutterharz und Galbanum genannt) ist der eingetrocknete Milchsaft (Gummiharz) von *Ferula galbaniflua* Boiss, einer Doldenpflanzen aus Persien und der Gegend östlich vom Aralsee. Das ätherische Galbanumöl wird durch Wasserdampfdestillation des Gummiharzes der Steckenkraut-Art *Ferula galbaniflua* gewonnen. Dabei dient heißer Wasserdampf als Trägerstoff für die leicht flüchtigen organischen Komponenten des Harzes.
- weitere Informationen :** Das ätherische Galbanumöl ist eine leicht bewegliche, gelbe Flüssigkeit. Es besitzt einen grünen und holzigen Duft, mit angenehmen balsamischen Noten. Für den charakteristischen Geruch sind die Inhaltsstoffe (3E,5Z)-Undeca-1,3,5-trien und S-sec-Butyl-3-methyl-but-2-enthioat verantwortlich. Die Inhaltsstoffe des ätherischen Galbanumöls besitzen eine Reihe von gesundheitlich relevanten Eigenschaften. Empfohlen werden Kombinationen von ätherischem Galbanumöl mit Cistrose, Zeder und Angelikawurzel, wobei die Anwendung vorzugsweise mit der Duftlampe erfolgt.
- Hinweise :** Galbanum ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Galbanum stets dunkel, kühl und trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.
- Kennzeichnung :** GHS02, GHS07, GHS08, GHS09

Version: 26.09.2019

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

