

①② **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

②① Anmeldenummer: **82107607.2**

⑥① Int. Cl.⁴: **C 11 B 9/00, A 61 K 7/46,**
A 23 L 1/226

②② Anmeldetag: **20.08.82**

③③ Priorität: **09.09.81 CH 5823/81**

⑦① Anmelder: **L. GIVAUDAN & CIE Société Anonyme,**
CH-1214 Vernier-Genève (CH)

④③ Veröffentlichungstag der Anmeldung: **16.03.83**
Patentblatt 83/11

⑦② Erfinder: **Naegeli, Peter, Dr., Vordere Höhenstrasse 31,**
CH-5430 Wettingen (CH)
Erfinder: **Rohr, Martin, Dr., Cedar Street 14, Glen Rock,**
N.J. (US)

⑥④ Benannte Vertragsstaaten: **CH DE FR GB LI NL**

⑥⑥ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **09.01.85 Patentblatt 85/2**

⑦④ Vertreter: **Urech, Peter, Dr. et al,**
Grenzacherstrasse 124 Postfach 3255, CH-4002 Basel
(CH)

⑤④ **Riech- und/oder Geschmacksstoffkompositionen mit einem Gehalt an ungesättigten Säuren.**

⑤⑦ Die Erfindung betrifft Riech- und/oder Geschmacksstoffkompositionen, die durch einen Gehalt an cis-3,7-Dimethylocta-3,6-diensäure, bzw. durch einen Gehalt an cis-3,7-Dimethylocta-3,6-diensäure in Kombination mit 2,2,4-Trimethylcyclohex-3(bzw. 4)-en-carbonsäure gekennzeichnet sind, beschrieben.

Die Erfindung betrifft auch die Verwendung von cis-3,7-Dimethylocta-3,6-diensäure, gegebenenfalls in Kombination mit 2,2,4-Trimethylcyclohex-3(bzw. 4)-en-carbonsäure als Riech- und/oder Geschmacksstoff.



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0073984
Nummer der Anmeldung

EP 82 10 7607

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. ³)
A	FR-A-2 297 240 (NAARDEN) * Patentanspruch 1 *	1	C 11 B 9/00 A 61 K 7/46 A 23 L 1/226

D,Y	JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY, 1960, Seiten 2864-2869, London, GB; J.J. HURST et al.: "The photochemistry of verbenone" * Seite 2869: "Irradiation of Verbenone in Aqueous Ether" *	1	
A	idem	2-6	

D,Y	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, Band 89, Nr. 15, 19. Juli 1967, Seiten 3828-3841; W.F. ERMAN: "Photochemical transformations of unsaturated bicyclic ketones. Verbenone and its photodynamic products of ultraviolet irradiation" * Seite 3829, Form. 3 und 4 *	1	
A	idem	2-6	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ³)
			C 11 B A 23 L

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 28-09-1984	Prüfer VAN MOER A.M.J.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, überein- stimmendes Dokument			