

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.



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, übereinstimmendes Dokument			