

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 694 605 A3**

(12)

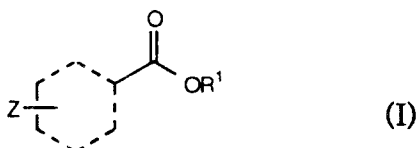
**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**(88) Date de publication A3:  
**24.04.1996 Bulletin 1996/17**(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **C11B 9/00, A61K 7/46**(43) Date de publication A2:  
**31.01.1996 Bulletin 1996/05**(21) Numéro de dépôt: **95107538.1**(22) Date de dépôt: **18.05.1995**(84) Etats contractants désignés:  
**CH DE FR GB LI NL**(30) Priorité: **01.07.1994 CH 2103/94**(71) Demandeur: **FIRMENICH SA**  
**CH-1211 Genève 8 (CH)**

(72) Inventeurs:

- **Giersch, Wolfgang Klaus**  
**CH-1233 Bernex (CH)**
- **Fankhauser, Peter**  
**CH-1217 Meyrin (CH)**

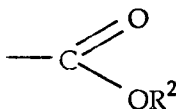
(74) Mandataire: **Salvadori, Giuseppe, Dr. et al**  
**c/o Firmenich S.A.**  
**Case Postale 239**  
**CH-1211 Genève 8 (CH)**(54) **Diesters cycliques et leur utilisation à titre d'ingrédients parfumants**

(57) Composition parfumante ou article parfumé contenant à titre d'ingrédient parfumant un composé de formule



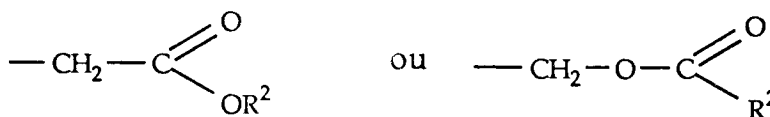
dans laquelle le groupe Z peut se trouver dans des positions ortho-, meta- ou para- par rapport au groupe carboxylique, le symbole R<sup>1</sup> représente un radical alkyle saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 4 atomes de carbone et

a. les lignes pointillées représentent un noyau cyclohexanique et Z représente un groupe



R<sup>2</sup> représentant un radical alkyle saturé ou insaturé, linéaire ou ramifié, ayant de 1 à 4 atomes de carbone; ou

b. les lignes pointillées représentent un noyau cyclohexanique ou benzénique, et Z représente un groupe de formule



dans laquelle R<sup>2</sup> a le sens indiqué ci-dessus.

**EP 0 694 605 A3**



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande  
EP 95 10 7538

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
X	JP-A-52 136 927 (ASAHI DENKA KOGYO KK) 16 Novembre 1977 * le document en entier * & DATABASE WPI Section Ch, Week 7801 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D23, AN 78-00906A & JP-A-52 136 927 (ASAHI DENKAKOGYO) , 16 Novembre 1977 * abrégé *	1-6	C11B9/00 A61K7/46
A	EP-A-0 341 707 (CONSORTIUM FÜR ELEKTROCHEMISCHE INDUSTRIE) * revendications *	1-6	
A	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 92, no. 16, 21 Avril 1980 Columbus, Ohio, US; abstract no. 135120j, R.TABACCHI ET AL. 'Contribution to the knowledge of the chemical composition of oak moss(Evernia prunastri Ach.).' page 402; colonne 1; * abrégé * & 'Int.Congre.Essent.Oils,(Pap.)7th 1977'	1-6	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			C11B A61K C07C
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 27 Février 1996	Examineur Van Moer, A
<p>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</p> <p>X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire</p> <p>T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons &amp; : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 01.82 (P04C02)