

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 838 215 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: 10.05.2000 Bulletin 2000/19

(51) Int. Cl.⁷: **A61K 7/46**, C11B 9/00

(11)

(43) Date de publication A2: 29.04.1998 Bulletin 1998/18

(21) Numéro de dépôt: 97116147.6

(22) Date de dépôt: 17.09.1997

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

(30) Priorité: 23.10.1996 CH 258996

(71) Demandeur: FIRMENICH SA 1211 Genève 8 (CH)

(72) Inventeurs:

• Fehr, Charles 1290 Versoix (CH) Galindo, José
 1220 Les Avanchets (CH)

(74) Mandataire:

Salvaterra-Garcia, Maria de Lurdes Firmenich SA Département des Brevets Case Postale 239 1211 Genève 8 (CH)

- (54) Utilisation d'esters aliphatiques insaturés en parfumerie
- (57) Les composés de formule

possédant une double liaison dans l'une des positions indiquées par les pointillés, sont utiles à titre d'ingrédients parfumants pour la préparation de compositions parfumantes et articles parfumés, auxquels ils confèrent un caractère de type camomille rafraîchissant et naturel.



Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 97 11 6147

Catégorie	Citation du document avec des parties perti	indication, en cas de besoin, nentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)	
Y	US 4 000 327 A (TSE 28 décembre 1976 (1 * abrégé; exemple 2 * colonne 13, ligne	1-7	A61K7/46 C11B9/00		
Y D	EP 0 034 334 A (FIR 26 août 1981 (1981- * abrégé * & US 4 387 047 A		1-7		
Y,D	tetamic acid"	es 47,48 *			
Α	EP 0 446 759 A (BASF AG) 18 septembre 1991 (1991-09-18) * page 3, ligne 15 *		1-7	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)	
•	ésent rapport a été établi pour tou				
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 10 mars 2000	Dau	Examinateur KSCh. H	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrère—plan technologique O : divulgation non—écrite		S T : théorie ou p E : document date de dép avec un D : cité dans le	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 8: membre de la même famille, document correspondant		

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 97 11 6147

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

10-03-2000

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 4000327	A	28-12-1976	US CH DE FR GB GB GB GB NL NL	3931293 A 628217 A 2530227 A 2324292 A 2292464 A 1524696 A 1524697 A 1524698 A 1524699 A 1524700 A 1524695 A 7508619 A,B, 8200855 A,B,	06-01-197 26-02-198 05-02-197 15-04-197 25-06-197 13-09-197 13-09-197 13-09-197 13-09-197 13-09-197 26-01-197 02-08-198
EP 0034334	Α	26-08-1981	JP JP US	56128732 A 62012779 B 4387047 A	08-10-198 20-03-198 07-06-198
EP 0446759	Α	18-09-1991	DE DE ES JP JP US	4007925 A 59102304 D 2057632 T 2930751 B 5246930 A 5118864 A	19-09-199 01-09-199 16-10-199 03-08-199 24-09-199

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82