



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 784 948 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
11.08.1999 Bulletin 1999/32

(51) Int. Cl.⁶: **A45D 26/00**, A45D 40/26

(43) Date de publication A2:
23.07.1997 Bulletin 1997/30

(21) Numéro de dépôt: **97105500.9**

(22) Date de dépôt: **14.06.1994**

(84) Etats contractants désignés:
BE DE ES GB IT

(30) Priorité: **14.06.1993 FR 9307341**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:
94420171.4 / 0 629 366

(71) Demandeur: **SEB S.A.**
69130 Ecully (FR)

(72) Inventeurs:
• **Legrain, Marc**
01390 Civrieux en Dombes (FR)
• **Combe, Daniel**
01480 Fareins (FR)

(54) **Applicateur de cire à épiler a rouleau rétractable**

(57)

- L'invention concerne un applicateur de cire à épiler, comportant un boîtier (1) associé à un moyen de préhension, un réservoir (2) de cire à appliquer réalisé en un matériau bon conducteur de la chaleur, de préférence en aluminium, et qui est en relation thermique avec des moyens de chauffe (4), et au moins un rouleau applicateur (15) disposé au voisinage d'un orifice de sortie du réservoir (2)
- Conformément à l'invention, le rouleau applicateur (15) est monté déplaçable sur le boîtier (1) entre une position de travail dans l'orifice de sortie (11b) du réservoir (2), et une position de dégagement dudit orifice pour permettre le remplissage dudit réservoir (2).

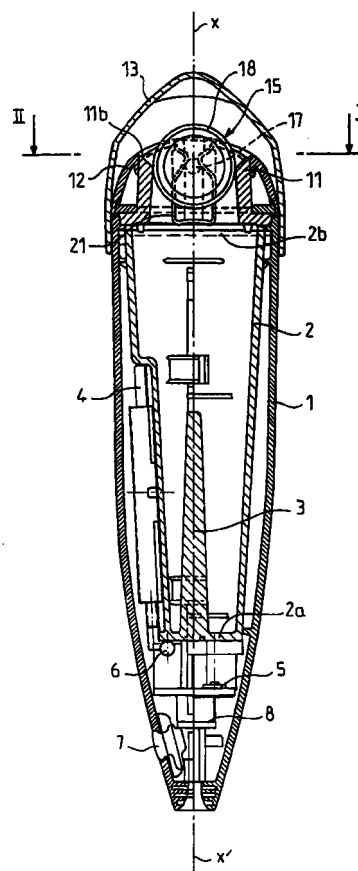


FIG. 1

EP 0 784 948 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 97 10 5500

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.CI.6)
D,A	EP 0 368 698 A (DES GARETS) 16 mai 1990 * le document en entier * ---	1	A45D26/00 A45D40/26
A	EP 0 380 391 A (RECKITT & COLMAN) 1 août 1990 * figures 6-8 * ---	1	
A	GB 2 187 950 A (LOUIS MARCEL) 23 septembre 1987 * le document en entier * -----	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CI.6)
			A45D
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 21 juin 1999	Examineur Sigwalt, C
<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 & : membre de la même famille, document correspondant</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 97 10 5500

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 membres 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.

21-06-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0368698 A	16-05-1990	FR 2638620 A	11-05-1990
		FR 2644143 A	14-09-1990
		DE 68924128 D	12-10-1995
		ES 2076224 T	01-11-1995
EP 0380391 A	01-08-1990	FR 2641991 A	27-07-1990
		AU 626973 B	13-08-1992
		AU 4856090 A	02-08-1990
GB 2187950 A	23-09-1987	AU 3880885 A	30-07-1985
		EP 0150948 A	07-08-1985
		WO 8502984 A	18-07-1985
		GB 2153221 A,B	21-08-1985

EPO FORM P0460

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