

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 762 357 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
19.03.1997 Bulletin 1997/12

(51) Int Cl.⁶: **G08B 13/24**

(43) Date de publication A2:
12.03.1997 Bulletin 1997/11

(21) Numéro de dépôt: **96480093.2**

(22) Date de dépôt: **06.08.1996**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

(72) Inventeur: **La désignation de l'inventeur n'a pas
encore été déposée**

(30) Priorité: **11.08.1995 FR 9509962**

(74) Mandataire: **Hammond, William
Cabinet Courtassol & Associes,
9, rue de Condé
33000 Bordeaux (FR)**

(71) Demandeur: **LABEYRIE S.A.
40235 St Vincent de Tyrosse Cedex (FR)**

(54) **Procédé et dispositif de marquage d'un produit à élément antivol intégré**

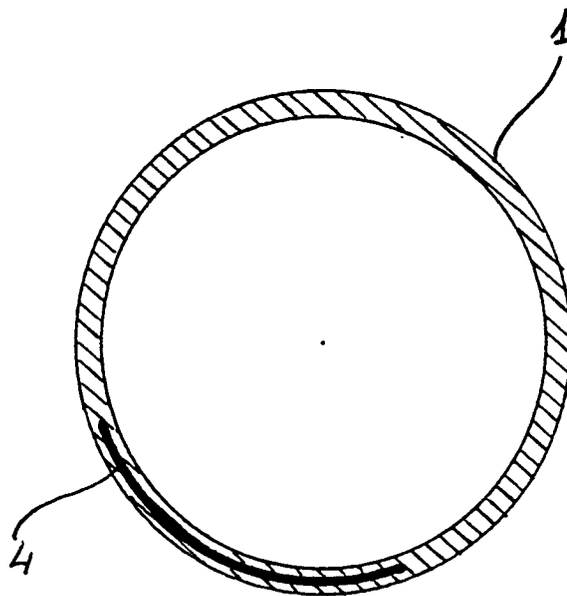
(57) L'invention concerne un conditionnement pour un produit tel qu'un produit alimentaire, équipé d'un dispositif de marquage antivol, caractérisé par le fait que le dispositif de marquage antivol est intégré dans la structure du matériau de conditionnement, au cours de la fabrication de ce matériau.

L'invention concerne également un produit contenu

dans un tel conditionnement, ainsi qu'un procédé de marquage antivol d'un produit dans lequel on intègre un dispositif de marquage antivol dans le matériau de conditionnement du produit, au cours de la fabrication de ce matériau.

Application notamment au marquage antivol des produits destinés au commerce de distribution, ainsi qu'à la fabrication des matériaux de conditionnement.

FIG. 2



EP 0 762 357 A3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande
EP 96 48 0093

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	DE-A-42 42 992 (ESSELTE METO INTERNATIONAL PRODUKTIONS GMBH) * colonne 2, ligne 12 - ligne 35 * * colonne 6, ligne 48 - ligne 62 * * colonne 3, ligne 6 - ligne 27; figure 1 *	1-6	G08B13/24
X	FR-A-2 621 156 (SENSORMATIC ELECTRONICS CORP.) * page 6, ligne 1 - page 8, ligne 12 *	1-3,5	
A	US-A-5 081 446 (P. L. GILL ET AL) * colonne 6, ligne 50 - ligne 57; figure 1 *	6	
A,D	FR-A-2 688 483 (SELECTION DISC ORGANISATION) * abrégé; figure 4 *		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			G08B
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lien de la recherche		Date d'achèvement de la recherche	Examineur
BERLIN		3 Janvier 1997	Breusing, J
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
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		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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)