

(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.<sup>6</sup>: **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**

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

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

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

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

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

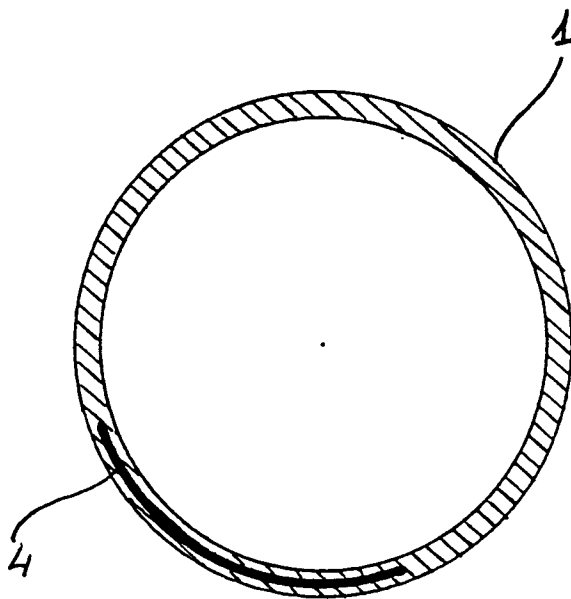
(57) L'invention concerne un conditionnement pour un produit tel qu'un produit alimentaire, équipé d'un dispositif de marquage antivol, caractérisé par le fait que le dispositif de marquage antivol est intégré dans la structure du matériau de conditionnement, au cours de la fabrication de ce matériau.

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

Numéro 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)<br>* colonne 2, ligne 12 - ligne 35 *<br>* colonne 6, ligne 48 - ligne 62 *<br>* colonne 3, ligne 6 - ligne 27; figure 1 * | 1-6   | G08B13/24                                 |
| X   | FR-A-2 621 156 (SENSORMATIC ELECTRONICS CORP.)<br>* page 6, ligne 1 - page 8, ligne 12 *  | 1-3,5   |   |
| A   | US-A-5 081 446 (P. L. GILL ET AL)<br>* colonne 6, ligne 50 - ligne 57; figure 1 *   | 6   |   |
| A,D   | FR-A-2 688 483 (SELECTION DISC ORGANISATION)<br>* abrégé; figure 4 *  |   |   |
|   |   |   | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6) |
|   |   |   | G08B                                      |
| Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications  |   |   |   |
| Lien de la recherche<br>BERLIN  |   | Date d'achèvement de la recherche<br>3 Janvier 1997   | Examineur<br>Breusing, J                  |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES   |   | T : théorie ou principe à la base de l'invention<br>E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date<br>D : cité dans la demande<br>L : cité pour d'autres raisons<br>& : membre de la même famille, document correspondant |   |
| X : particulièrement pertinent à lui seul<br>Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie<br>A : arrière-plan technologique<br>O : divulgation non-écrite<br>P : document intercalaire |   |   |   |

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)