

Title (en)

SECURITY BAGS.

Title (de)

SICHERHEITSBEUTEL.

Title (fr)

SACS DE SECURITE.

Publication

EP 0591326 A1 19940413 (EN)

Application

EP 92913279 A 19920624

Priority

- GB 9113981 A 19910628
- GB 9201142 W 19920624

Abstract (en)

[origin: WO9300269A1] A security bag (6) is formed from sheet material (1) and has a first portion (3) including an opening (8) by means of which access is gained to the interior of the bag and a closure portion (7, 14) which is superposable with the first portion (3) to seal the opening by virtue of a band of adhesive (9). An indicator means (11) is provided which is disposed adjacent the opening (8) on sealing of the opening and which provides a visible and durable indication of heating or cooling of the bag.

Abstract (fr)

Un sac de sécurité (6) est composé d'un matériau en feuille (1) et comprend une première partie (3) pourvue d'une ouverture (8) par l'intermédiaire de laquelle on accède à l'intérieur du sac, et une partie (7, 14) destinée à la fermeture qui peut être superposée à la première partie (3) afin de sceller l'ouverture au moyen d'une bande adhésive (9). Un dispositif indicateur (11) est placé de façon contiguë à l'ouverture (8) lorsque celle-ci es scellée et fournit une indication visuelle durable d'un réchauffement ou d'un refroidissement du sac.

IPC 1-7

B65D 33/34

IPC 8 full level

B65D 27/30 (2006.01); **B65D 33/34** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 33/34 (2013.01 - EP US); **B65D 2401/00** (2020.05 - EP)

Citation (search report)

See references of WO 9300269A1

Cited by

EP1304295A3

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9300269 A1 19930107; AT E169880 T1 19980915; AU 2153292 A 19930125; CA 2112364 A1 19930107; DE 69226702 D1 19980924; DE 69226702 T2 19990408; DK 0591326 T3 19990816; EP 0591326 A1 19940413; EP 0591326 B1 19980819; ES 2121858 T3 19981216; FI 935872 A0 19931227; FI 935872 A 19931227; GB 9113981 D0 19910814; IE 922077 A1 19921230; JP 3322401 B2 20020909; JP H07500300 A 19950112; NO 934847 D0 19931227; NO 934847 L 19931227

DOCDB simple family (application)

GB 9201142 W 19920624; AT 92913279 T 19920624; AU 2153292 A 19920624; CA 2112364 A 19920624; DE 69226702 T 19920624; DK 92913279 T 19920624; EP 92913279 A 19920624; ES 92913279 T 19920624; FI 935872 A 19931227; GB 9113981 A 19910628; IE 922077 A 19920701; JP 50139993 A 19920624; NO 934847 A 19931227