

(12) International Application Status Report

Received at International Bureau: 28 September 2018 (28.09.2018)

Information valid as of: 11 December 2018 (11.12.2018)

Report generated on: 23 March 2019 (23.03.2019)

(10) Publication number:

WO2019/008213

(43) Publication date:

10 January 2019 (10.01.2019)

(26) Publication language:

Spanish (ES)

(21) Application Number:

PCT/ES2018/070486

(22) Filing Date:

06 July 2018 (06.07.2018)

(25) Filing language:

Spanish (ES)

(31) Priority number(s):

U201730813 (ES)

(31) Priority date(s):

06 July 2017 (06.07.2017)

(31) Priority status:

Priority document received (in compliance with PCT Rule 17.1)

(51) International Patent Classification:

B65D 51/22 (2006.01); **B65D 43/16** (2006.01)

(71) Applicant(s):

GUIDEGAR S.L.U. [ES/ES]; c/ León 7 Pol. Ind. Alfaç III Ibi 03440 ALICANTE (ES) *(for all designated states)*

(72) Inventor(s):

GUILLEM MOYA, Vicente; c/ León 7 Pol. Ind. Alfaç III Ibi 03440 ALICANTE (ES)

(74) Agent(s):

TOLEDO ALARCON, Eva; PADIMA- c/ Gerona, 1ªA-B Alicante 03001 ALICANTE (ES)

(54) Title (EN): IMPROVED CONTAINER CAP

(54) Title (FR): COUVERCLE AMÉLIORÉ POUR RÉCIPIENT

(54) Title (ES): TAPA MEJORADA PARA ENVASE

(57) Abstract:

(EN): The invention relates to a labelled, polymeric cap composed of a polymeric component and a polymeric label firmly attached by its outer face to the polymeric component by IML, wherein the polymeric component has a peripheral slit in the face on which the label is arranged, extending through at least part of the component, a hinge-like notch and a pull tab-like gripping zone allowing the force required to rip the slit up to be applied. The invention thus minimises the risk of skin cuts and allows the cap to return to its original position, resulting in an improved preservation of the contents inside the container and reducing the costs of the labelling process, thanks to the IML process.

(FR): L'invention concerne un couvercle polymère étiqueté comprenant une pièce polymère et une étiquette polymère rendue solidaire de la pièce polymère au niveau de sa face externe par IML, la pièce polymère présentant une fente périphérique localisée sur la face sur laquelle est disposée l'étiquette et qui parcourt la pièce au moins partiellement, une encoche en guise de charnière, et une zone de préhension sous forme de tirette pour exercer la force nécessaire afin de déchirer la fente. Ainsi, l'invention réduit au minimum les risques de coupure, et permet le retour du couvercle à sa position d'origine, ce qui entraîne une meilleure conservation du contenu de l'intérieur du récipient, et réduit les coûts du traitement d'étiquetage grâce au procédé IML.

(ES): La invención se refiere a una tapa polimérica etiquetada integrada por una pieza polimérica y una etiqueta polimérica solidarizada a la pieza polimérica por su cara externa mediante IML, donde la pieza polimérica presenta un hendidado perimetral localizado en la cara sobre la que se dispone la etiqueta y que recorre a la pieza al menos parcialmente, una muesca a modo de bisagra, y una zona de agarre a modo de tirador para ejercer la fuerza necesaria para rasgar el hendidado. De esta forma, la invención minimiza los riesgos de cortes, y permite el retorno de la tapa a su posición original, lo que redundará en una mejor conservación del contenido del interior del envase, y reduce los costes del proceso de etiquetado gracias al proceso IML.

International search report:

Received at International Bureau: 07 December 2018 (07.12.2018) [ES]

International Report on Patentability (IPRP) Chapter II of the PCT:

Not available

(81) Designated States:

AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW

European Patent Office (EPO) : AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR

African Intellectual Property Organization (OAPI) : BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN, TD, TG

African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO) : BW, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ, NA, RW, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW

Eurasian Patent Organization (EAPO) : AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM