

Title (en)
CONTAINER.

Title (de)
BEHÄLTER.

Title (fr)
CONTENEUR.

Publication
EP 0536253 A1 19930414 (EN)

Application
EP 91912341 A 19910701

Priority

- FI 9100208 W 19910701
- FI 903383 A 19900704

Abstract (en)
[origin: WO9200901A1] A container particularly suited for the storage of granular plastic raw material. The container has an octagonal or cylindrical shell section (1) that advantageously surrounds a plastic bag (9). The shell section (1) consists of liners and fluting cardboard layers placed between them. The top edge of the shell section (1) is provided with a flexible brimming edge (8) made of one of the liners, the said brimming edge making it possible to fill the container to the brim, but when the container is closed and pressures act upon the lid (7) of the container following the compacting of the granular material in the plastic bag (9), the brimming edge (8) crumples.

Abstract (fr)
Conteneur convenant particulièrement au stockage de matériau plastique granulé brut. Le conteneur possède une enveloppe de section octogonale ou cylindrique (1) enveloppant avantageusement un sac plastique (9). L'enveloppe (1) est constituée de doublures et de couches de carton ondulé placées entre celles-ci. Le bord supérieur de l'enveloppe (1) est équipé d'une doublure constituant un rebord souple (8), celui-ci rendant possible le remplissage du conteneur jusqu'au bord. Par contre, lorsqu'on ferme le conteneur et qu'on exerce une pression sur le couvercle (7) après avoir compacté le matériau granulé dans le sac plastique (9), le rebord (8) se plie.

IPC 1-7
B65D 33/02; B65D 88/16

IPC 8 full level
B65D 77/06 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 77/061 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 9200901A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE DK FR GB GR NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9200901 A1 19920123; AT E121363 T1 19950515; AU 8211691 A 19920204; DE 69109116 D1 19950524; DE 69109116 T2 19951102;
EP 0536253 A1 19930414; EP 0536253 B1 19950419; FI 903383 A0 19900704; FI 903383 A 19920105; FI 90406 B 19931029;
FI 90406 C 19940210; HU 209101 B 19940328; HU 9204131 D0 19930428; HU T62531 A 19930528; NO 303056 B1 19980525;
NO 930005 D0 19930104; NO 930005 L 19930104

DOCDB simple family (application)

FI 9100208 W 19910701; AT 91912341 T 19910701; AU 8211691 A 19910701; DE 69109116 T 19910701; EP 91912341 A 19910701;
FI 903383 A 19900704; HU 413192 A 19910701; NO 930005 A 19930104