

Title (en)
Stackable container.

Title (de)
Stapelbehälter.

Title (fr)
Bidon gerbable.

Publication
EP 0501087 A1 19920902 (DE)

Application
EP 91710037 A 19911026

Priority
DE 9102198 U 19910225

Abstract (en)
A stackable container made of plastic for transporting dangerous liquids has a cuboid shape with rounded corners and edges, in which container the limbs (5, 6) of the U-shaped stacking surface (4) run downwards towards the front wall (15) of the container and up to the thus formed upper corners (11, 12) of the side edges (13, 14) of the front wall (15) of the container in the outwardly sloping flat curves (16, 17) up to below the level of the attachment (18) of the filling and pouring nozzle (3) arranged near to said front wall (15) of the container and are then drawn upwards to said attachment (18) and run into said attachment (18). <IMAGE>

Abstract (de)
Stapelbehälter aus Kunststoff für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten in kubischer Form mit abgerundeten Ecken und Kanten, bei dem die Schenkel (5,6) der U-förmigen Stapelfläche (4) nach der Behältervorderwand (15) zu nach unten und bis zu den dadurch gebildeten oberen Ecken (11, 12) der Seitenkanten (13,14) der Behältervorderwand (15) in den nach außen abfallenden Flächenkurven (16,17) bis unter die Höhe des Ansatzes (18) des nahe dieser Behältervorderwand (15) angeordneten Ein- und Ausgießstutzens (3) herab- und dann zu diesem Ansatz (18) hinaufgezogen sind und in diesen Ansatz (18) einlaufen. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 1/20; **B65D 21/02**

IPC 8 full level
B65D 1/20 (2006.01); **B65D 21/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 1/20 (2013.01 - EP US); **B65D 21/0231** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
• [AD] EP 0274742 A1 19880720 - E & E PLASTIC GMBH & CO KG [DE]
• [A] CH 642320 A5 19840413 - MAUSER WERKE GMBH [DE]
• [A] AT 294673 B 19711125 - FRIEDHELM HEINRICH VOGT FA [DE]

Cited by
AT403567B

Designated contracting state (EPC)
AT DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
US 5265743 A 19931130; AT E114287 T1 19941215; DE 59103585 D1 19950105; DE 9102198 U1 19910516; EP 0501087 A1 19920902; EP 0501087 B1 19941123; EP 0501087 B2 20010131

DOCDB simple family (application)
US 83957892 A 19920221; AT 91710037 T 19911026; DE 59103585 T 19911026; DE 9102198 U 19910225; EP 91710037 A 19911026