

Title (en)  
Container for a liquid such as perfume.

Title (de)  
Einrichtung zum Verpacken von Flüssigkeit wie Parfüm.

Title (fr)  
Dispositif de conditionnement de liquide tel que parfum.

Publication  
**EP 0002410 A1 19790613 (FR)**

Application  
**EP 78400197 A 19781124**

Priority  
FR 7735786 A 19771128

Abstract (en)  
[origin: US4189057A] The invention relates to a device for packaging liquid comprising two coupled bottles mounted on a common base. The two bottles are clipped on the base by means of two tongues on said base between which are inserted said bottles, a locking bead being provided on the inner face of each tongue and cooperating with a recess provided on the adjacent face of each bottle; two guide ribs are provided on said inner face of each tongue to cooperate, each, with a groove of corresponding section provided on the adjacent face of a corresponding bottle. The invention is more particularly applicable to the packaging of perfume.

Abstract (fr)  
Les flacons 1 et 2 sont clippés sur l'embase 3 au moyen de deux languettes 5 de cette dernière entre lesquelles sont insérés lesdits flacons, un bourrelet de blocage 10 étant prévu sur la face interne de chaque languette et coopérant avec un évidement prévu sur la face adjacente de chaque flacon; deux nervures de guidage sont prévues sur ladite face interne de chaque languette pour coopérer chacune avec une gorge de section correspondante prévue sur la face adjacente d'un flacon correspondant. L'invention s'applique notamment au conditionnement de parfum. Dispositif de conditionnement de liquide tel que parfum. La présente invention concerne un dispositif de conditionnement de liquide, du type comportant deux flacons accolés, montés sur une embase commune. L'invention a notamment pour but de proposer un dispositif permettant une manipulation aisée des flacons. Ce but est atteint, conformément à l'invention, du fait que les flacons sont clippés sur l'embase au moyen de deux languettes de cette dernière entre lesquelles sont insérés chacun desdits flacons, chaque flacon étant en contact avec chacune desdites languettes, une saillie de blocage étant prévue sur la face interne de chaque languette pour coopérer avec un évidement prévu sur la face adjacente de chaque flacon et que deux éléments de guidage sont prévus sur ladite face interne de chaque languette pour coopérer chacun avec un évidement prévu sur la face adjacente d'un flacon correspondant, ces éléments de guidage et le évidements correspondants étant spécialement agencés et conformés pour guider les flacons par rapport à l'embase suivant une trajectoire aboutissant à une position finale desdits flacons, position pour laquelle ces flacons sont à la fois clippés sur l'embase par la coopération des saillies de blocage avec les évidements correspondants, et reposent sur l'embase. Grâce à la présence simultanée de ces saillies de blocage et de ces éléments de guidage coopérant chacun(e) avec un évidement respectif des flacons, le montage de ces derniers sur l'embase est facilité et leur blocage en position clippée est renforcé.

IPC 1-7  
**B65D 67/02**

IPC 8 full level  
**B65D 67/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**B65D 67/02** (2013.01 - EP US); **A45D 34/02** (2013.01 - EP US); **A45D 40/24** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
• US 3458035 A 19690729 - ORTHOBER FRANK J  
• FR 2247089 A5 19750502 - JOURNEE PAUL [FR]  
• US 3199909 A 19650810 - DI DOMENICO JOSEPH, et al  
• US 2709618 A 19550531 - MELVILLE JOHN B  
• US 2709619 A 19550531 - MELVILLE JOHN B  
• FR 1565458 A 19690502  
• US 3412902 A 19681126 - MILNER LOUIS B, et al

Cited by  
US5007540A; FR2707959A1; US5115916A; EP1661484A3

Designated contracting state (EPC)  
BE CH DE GB LU NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0002410 A1 19790613**; **EP 0002410 B1 19810722**; CA 1098492 A 19810331; DE 2860868 D1 19811029; FR 2409928 A1 19790622; FR 2409928 B1 19820122; US 4189057 A 19800219

DOCDB simple family (application)  
**EP 78400197 A 19781124**; CA 316972 A 19781128; DE 2860868 T 19781124; FR 7735786 A 19771128; US 96377278 A 19781127