

Title (en)

IMPROVEMENTS IN STORAGE AND DISPENSING MEANS FOR LIQUIDS.

Title (de)

LAGER- UND VERABREICHUNGSMITTEL FÜR FLÜSSIGKEITEN.

Title (fr)

AMELIORATIONS APORTEES A UN ORGANE DE CONSERVATION ET DE DISTRIBUTION DE LIQUIDES.

Publication

EP 0248827 A1 19871216 (EN)

Application

EP 86906735 A 19861124

Priority

- AU 376785 A 19851206
- AU 432386 A 19860121
- AU 710586 A 19860724

Abstract (en)

[origin: WO8703557A1] A container for storage and dispensing of fluids, more particularly an aerated or activated liquid such as lemonade, the container being adapted to collapse upon itself as the contents are dispensed therefrom, the container serving to maintain a substantially constant level of aeration of contents such that the first drink therefrom is as good as the last, notwithstanding the elapsing of significant time therebetween. There is also disclosed a tap or dispensing means, which is reusable, for use with such a container.

Abstract (fr)

Un récipient, destiné à la conservation et à la distribution de fluides et en particulier de liquides aérés ou activés tels que de la limonade, est conçu pour s'aplatir sur lui-même au fur et à mesure de la distribution du liquide, ledit récipient servant à maintenir un niveau d'aération sensiblement constant du contenu, de telle sorte que celui-ci soit aussi bon au début qu'à la fin, même si une durée de temps considérable s'est écoulé entre ces deux moments. Un bouchon ou un organe de distribution réutilisables, destinés à être utilisés avec ledit récipient, sont également décrits.

IPC 1-7

B65D 1/18; **B65D 1/32**; **B65D 77/06**; **B67D 3/04**

IPC 8 full level

B65D 83/00 (2006.01); **B67D 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 83/0055 (2013.01); **B67D 3/043** (2013.01); **Y02W 30/80** (2015.05)

Citation (search report)

See references of WO 8703557A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8703557 A1 19870618; EP 0248827 A1 19871216

DOCDB simple family (application)

AU 8600361 W 19861124; EP 86906735 A 19861124