

Title (en)

Container with an anti-spill device and anti-spill device

Title (de)

Behälter mit Anti-Tropfvorrichtung und Anti-Tropfvorrichtung

Title (fr)

Réceptient comportant une pièce anti-fuite et pièce anti-fuite

Publication

EP 0926074 A1 19990630 (FR)

Application

EP 98403028 A 19981203

Priority

FR 9716161 A 19971219

Abstract (en)

The container comprises an anti-leak piece connected to the outside of the container body (7). This piece is able to hold the container opening above the level of the liquid in the container body when it rests on a plane surface. The stirrup-shaped piece has an external convex face and an internal face shaped to fit a face of the container. It has a drilling in its top enabling it to be threaded onto the container neck (6).

Abstract (fr)

Réceptient comportant un applicateur et un corps formant réservoir, apte à contenir un produit fluide, ce corps étant pourvu d'une ouverture en partie supérieure. Il comporte au moins une pièce anti-fuite rapportée sur l'extérieur dudit corps, cette pièce étant apte à maintenir l'ouverture du corps du réceptient au-dessus du niveau du liquide dans le corps du réceptient lorsque ce dernier repose une surface plane. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 23/00

IPC 8 full level

B65D 47/06 (2006.01); **B65D 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 23/001 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

US 3146806 A 19640901 - HENRY GINSBURG

Citation (search report)

- [X] US 2140231 A 19381213 - ALICE JEFFERIS
- [Y] US 4941579 A 19900717 - LEE HWANG-SHENG [TW]
- [Y] US 5391011 A 19950221 - GUERET JEAN-LOUIS H [FR]
- [A] US 4799636 A 19890124 - JOHNSON WILLIAM M [US]
- [A] EP 0439034 A1 19910731 - SWAROVSKI & CO [AT]
- [A] US 5513885 A 19960507 - JOFFE DIANE [US]
- [A] FR 1214726 A 19600411 - PARFUMS CIRO
- [A] FR 924786 A 19470814

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0926074 A1 19990630; EP 0926074 B1 20031105; AR 017862 A1 20011024; CA 2255231 A1 19990619; CN 1105068 C 20030409; CN 1221698 A 19990707; DE 69819461 D1 20031211; DE 69819461 T2 20040909; ES 2209085 T3 20040616; FR 2772724 A1 19990625; FR 2772724 B1 20000225; JP H11240548 A 19990907; US 6132123 A 20001017

DOCDB simple family (application)

EP 98403028 A 19981203; AR P980106351 A 19981215; CA 2255231 A 19981217; CN 98125210 A 19981216; DE 69819461 T 19981203; ES 98403028 T 19981203; FR 9716161 A 19971219; JP 36236398 A 19981221; US 20528498 A 19981204