

Title (en)  
Actuator cap for spray container

Title (de)  
Betätigungsdeckel für einen Sprühbehälter

Title (fr)  
Capot-poussoir pour flacon à pulvérisateur

Publication  
**EP 1086908 A2 20010328 (FR)**

Application  
**EP 00402484 A 20000911**

Priority  
GB 9922363 A 19990921

Abstract (en)

The cap consists of a skirt (2) which is mounted on the container (R), a separate valve-operating element (6) which is moved in an axial direction to actuate the valve (V), and an intermediate peripheral wall (11) between the two parts. The intermediate wall has one section (12) on which the valve-operating element is mounted, and a second section (13) which is connected to the skirt, the two sections being shaped to fit together, one inside the other and be held in place by friction, an interlocking rib and groove, by adhesive or welding.

Abstract (fr)

La présente invention concerne les capots diffuseurs. Le capot diffuseur selon l'invention se caractérise essentiellement par le fait qu'il comporte une jupe 2 apte à être montée sur un récipient R, un élément déclenchement 6 de la valve de pulvérisation monté de façon qu'il puisse se déplacer suivant une direction axiale 1 par rapport à la jupe 2 afin d'actionner la valve de pulvérisation, et une paroi périphérique intermédiaire 11 de liaison entre l'élément de déclenchement 6 et la jupe 2, cette paroi périphérique intermédiaire 11 comportant une première partie de paroi 12 sur laquelle l'élément de déclenchement 6 est monté en déplacement et une seconde partie de paroi 13 solidaire de la jupe 2, ces deux parties de paroi 12, 13 étant adaptées pour s'associer entre elles. Application notamment aux capots diffuseurs pour des récipients du type aérosol ou analogue. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65D 83/20**

IPC 8 full level

**B65D 83/16** (2006.01); **B65D 83/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 83/206** (2013.01); **B65D 83/228** (2013.01)

Cited by

DE102004060491A1; DE102004057704A1; CN108652374A; WO2008089865A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1086908 A2 20010328; EP 1086908 A3 20020814**; GB 9922363 D0 19991124

DOCDB simple family (application)

**EP 00402484 A 20000911**; GB 9922363 A 19990921