

Title (en)

ARRANGEMENT IN AEROSOL CONTAINERS.

Title (de)

ANORDNUNGEN AN AEROSOLBEHÄLTERN.

Title (fr)

AGENCEMENT POUR CONTENEURS ATOMISEURS.

Publication

EP 0236316 A1 19870916 (EN)

Application

EP 85905243 A 19851017

Priority

SE 8405166 A 19841017

Abstract (en)

[origin: WO8602288A1] A device (1) to prevent unnecessary spreading of goods from aerosol containers when the goods are discharged and showing a holder (2) with a sleeve (5) in which a displaceable body (3) is arranged. Said body shows a channel to receive at least an end portion of a discharge nozzle of the container and a recess (17) to communicate with the intended place of entering or discharge of the goods of the container. The body (3) is brought to displacement to influence said discharge nozzle of the container to effect discharge of the goods by connecting the sleeve (5) bearing on or around said place of entering or discharge, whereby the goods are prevented to be spread by said recess (17) of the body (3).

Abstract (fr)

Un dispositif (1) utilisé pour empêcher un épanchement superflu du contenu de conteneurs atomiseurs lors de sa décharge présente un support (2) avec un manchon (5) dans lequel est engagé un corps mobile (3). Ce corps présente un canal qui reçoit au moins l'extrémité du bec de décharge du conteneur et une cavité (17) qui est mise en communication avec la partie d'admission ou de décharge du conteneur. Le corps (3) est déplacé de façon à influencer le bec de décharge du conteneur et à produire la décharge du contenu en connectant le manchon (5) qui s'appuie sur ou autour de la partie d'admission ou de décharge, ce qui empêche le contenu de s'épancher grâce à la cavité (17) formée dans le corps (3).

IPC 1-7

B05B 1/28; B65D 83/14

IPC 8 full level

B65D 83/14 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 83/30 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8602288A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8602288 A1 19860424; EP 0236316 A1 19870916; SE 8405166 D0 19841017; SE 8405166 L 19860418

DOCDB simple family (application)

SE 8500398 W 19851017; EP 85905243 A 19851017; SE 8405166 A 19841017