

Title (en)

Refuse receptacle

Title (de)

Müllbehälter mit Sekundärdeckel

Title (fr)

Récipient à ordures

Publication

EP 1251082 A2 20021023 (DE)

Application

EP 02008389 A 20020412

Priority

DE 10119430 A 20010420

Abstract (en)

The container has a box-shaped body (2) and sliding esp. pivoted cover (3). The cover has an opening and a secondary cover (7) mounted on/in it. The edge of the secondary cover located at the front in closing direction (10), forms the front edge (5) of the pivoted cover when this is closed. The width of the aperture is dimensioned, so that a human body cannot be jammed in the remaining width between the side edge of the opening and the top edge the container body.

The container has a box-shaped body (2) and sliding esp. pivoted cover (3). The cover has an opening and a secondary cover (7) mounted on/in it. The edge of the secondary cover located at the front in closing direction (10), forms the front edge (5) of the pivoted cover when this is closed. The width of the aperture is dimensioned, so that a human body cannot be jammed in the remaining width between the side edge of the opening and the top edge the container body.

Abstract (de)

Müllbehälter (1), deren topfförmiger, oben offener Korpus (2), der meist auf vier Rädern (19) ruht, mittels eines Deckels (3) verschließbar ist, der eine einfachere und daher kostengünstigere Lösung für die Kindersicherung zur Verfügung stellt, mit einem topfförmigen Korpus (2) und einem diesen verschließenden Schiebedeckel (3), insbesondere Schwingdeckel, wobei der Schiebedeckel eine Ausnehmung (6) aufweist und am bzw. im Schiebedeckel ein Sekundärdeckel (7) angeordnet ist, dessen in Schließrichtung vorne liegende Vorderkante (4) im geschlossenen Zustand des Schiebedeckels dessen Frontkante (5) darstellt. <IMAGE>

IPC 1-7

B65F 1/16

IPC 8 full level

B65F 1/16 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65F 1/1473 (2013.01); **B65F 1/16** (2013.01); **B65F 1/1607** (2013.01); **B65F 2001/1692** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 98115018 A 19980810

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 1251082 A2 20021023; **EP 1251082 A3 20030122**; AT E355240 T1 20060315; AU 2002257779 B2 20071220; DE 10119430 C1 20021121; DE 50209603 D1 20070412; EP 1428771 A1 20040616; EP 1428771 B1 20070228; ES 2281699 T3 20071001; PT 1428771 E 20070531; WO 02085758 A2 20021031; WO 02085758 A3 20030417

DOCDB simple family (application)

EP 02008389 A 20020412; AT 04002626 T 20020412; AU 2002257779 A 20020412; DE 10119430 A 20010420; DE 50209603 T 20020412; EP 0204092 W 20020412; EP 04002626 A 20020412; ES 04002626 T 20020412; PT 04002626 T 20020412