

Title (en)
NIPPLE.

Title (de)
SÄUGER.

Title (fr)
TETINE DE BIBERON.

Publication
EP 0218666 A1 19870422 (EN)

Application
EP 86902455 A 19860416

Priority
• GB 8510348 A 19850423
• GB 8526456 A 19851028

Abstract (en)
[origin: WO8606273A1] A babies' feeding bottle teat (14) made of liquid silicon rubber moulded to shape and part vulcanized in the mould, and is connected to a cap (12) made of polypropylene or similar stiffer material. The cap (12) and teat (14) are interlocked together by the moulding operations. The description includes comparable teat substitute used in a baby soother or pacifier, in which case the teat is moulded to a mouth shield by a generally similar technique.

Abstract (fr)
Tétine (14) de biberon pour bébé fait en caoutchouc silicieux liquide façonné dans un moule et en partie vulcanisé dans ledit moule, ladite tétine étant reliée à un couvercle (12) en polypropylène ou en matériau similaire rigide. Le couvercle (12) et la tétine (14) sont fixés solidaires l'un à l'autre par des opérations de moulage. La présente invention se rapporte également à un substitut de tétine comparable utilisé dans une sucette pour bébé, la tétine étant moulée à un protège-bouche par une technique généralement similaire.

IPC 1-7
A61J 11/04; A61J 17/00; B29C 45/16

IPC 8 full level
A61J 11/04 (2006.01); **A61J 17/00** (2006.01); **B29C 45/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A61J 11/04 (2013.01 - EP); **A61J 11/045** (2013.01 - EP US); **A61J 17/001** (2015.05 - EP US); **A61J 17/10** (2020.05 - EP US);
B29C 45/1657 (2013.01 - EP); **B29C 45/1676** (2013.01 - EP); **B29C 2045/1678** (2013.01 - EP); **B29K 2083/005** (2013.01 - EP);
B29K 2283/00 (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 8606273A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8606273 A1 19861106; AU 5777886 A 19861118; EP 0218666 A1 19870422; GB 8526456 D0 19851127

DOCDB simple family (application)
GB 8600215 W 19860416; AU 5777886 A 19860416; EP 86902455 A 19860416; GB 8526456 A 19851028