

Title (en)

Package for transportation, especially of infectious substances.

Title (de)

Verpackung zum Transport, insbesondere von infektiösen Substanzen.

Title (fr)

Emballage pour le transport plus particulièrement de substances infectieuses.

Publication

**EP 0537058 A1 19930414 (FR)**

Application

**EP 92402707 A 19921005**

Priority

FR 9112358 A 19911008

Abstract (en)

Package for transportation, especially of infectious substances, and of the type comprising a box (1) of general parallelepipedal shape, an isothermal lining intended to be housed in the box and to be filled with coolant, the said lining being formed by two half-shells (3, 4) intended to contain at least one receptacle (25) containing the infectious substance to be transported, each half-shell having four side walls and a bottom, characterised in that it comprises a sleeve (20) inserted between the half-shells (3, 4), the said sleeve (20) having a height such that it extends as far as the region of the bottoms (5, 19) of the said two half-shells (3, 4) and being made of an isothermal material, the inner surface of the said sleeve being reflective. <IMAGE>

Abstract (fr)

Emballage pour le transport plus particulièrement de substances infectieuses et du type comprenant une caisse (1) de forme générale parallélépipédique, une doublure isotherme destinée à être logée dans la caisse et à être remplie d'un réfrigérant, ladite doublure étant formée de deux demi-coquilles (3,4) destinées à contenir, au moins, un récipient (25) contenant la substance infectieuse à transporter, chaque demi-coquille présentant quatre parois latérales et un fond caractérisé en ce qu'il comprend un manchon (20) s'insérant entre les demi-coquilles (3,4), ledit manchon (20) ayant une hauteur telle qu'il s'étend jusqu'au voisinage des fonds (5,19) desdites deux demi-coquilles (3,4) et étant réalisé en un matériau isotherme, la surface interne dudit manchon étant réfléchissante. <IMAGE>

IPC 1-7

**B65D 81/38**

IPC 8 full level

**B65D 81/38** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65D 81/3862** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 3832009 A1 19890413 - WISSENSCHAFTLICH TECH INGENIEU [DE]
- [A] EP 0341056 A1 19891108 - MINNESOTA MINING & MFG [US]
- [A] FR 1388978 A 19650212 - LINCRUSTA
- [A] US 2971640 A 19610214 - SNELLING CHARLES D

Cited by

GB2284595A; GB2284595B; US11628978B2; US10800595B2; US10882681B2; US11485566B2; US11230404B2; US11618608B2; US11623783B2; US11780635B2; US11780636B2; US10442600B2; US11124354B2; US11565871B2; US11027875B2; US11059652B2; US11247806B2; US11713180B2; US10954057B2; US11117731B2; US11261017B2; US11858717B2; US10507968B2; US10954058B2; US11679925B2; US11697542B2; US10843840B2; US10858141B2; US11203458B2; USD968950S; US11718464B2; US11724851B2; US11975910B2; US11999553B2; US10551110B2; US10882684B2; US10941977B2; US10947025B2; US11137198B2; US11215393B2; US11255596B2; US11286099B2; US11325772B2; US11542092B2; US11692762B2; US11919699B2; US11940204B2; US12038227B2; US10583977B2; US2020148453A1; US10882682B2; US10882683B2; US10926939B2; US11066228B2; US11148870B2; US11214427B2; US11267641B2; US11524832B2; US11634265B2; US11780666B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0537058 A1 19930414**; FR 2682089 A1 19930409; FR 2682089 B1 19931224

DOCDB simple family (application)

**EP 92402707 A 19921005**; FR 9112358 A 19911008