

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 INGENIEUR [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