

Title (en)
Keg fitting

Title (de)
Fassadaptersystem

Title (fr)
Raccord pour fût

Publication
EP 1136435 A1 20010926 (DE)

Application
EP 01105988 A 20010310

Priority
DE 10014647 A 20000324

Abstract (en)

An adapter system for connecting vessels for the transport and storage of chemicals, esp highly pure liq chemicals for use in the electronics industry, comprises a chemical removal system. The system has a connection unit.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Adaptersystem zum sicheren Verbinden eines vorzugsweise fassförmigen Transport- und Lagerungsgebides zur Aufbewahrung von Chemikalien, insbesondere von flüssigen Hochreinchemikalien für die Elektronikindustrie mit einem geeigneten Entnahmesystem der Chemikalie und ein System zur Entnahme einer Chemikalie, insbesondere einer flüssigen Hochreinchemikalie aus einem Transport- und Lagerungsgebide, umfassend mindestens die folgenden Elemente: a) mindestens ein geeignetes Entnahmesystem, b) mindestens ein Adaptersystem nach einem der Ansprüche 1 bis 8 zum sicheren Verbinden des Transport- und Lagerungsgebides mit dem Entnahmesystem.
<IMAGE>

IPC 1-7
B67D 5/02; B67D 5/33

IPC 8 full level
B67D 5/02 (2006.01); **B67D 5/33** (2006.01); **B67D 7/02** (2010.01); **B67D 7/34** (2010.01)

CPC (source: EP)
B67D 7/0288 (2013.01); **B67D 7/344** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] WO 9200914 A2 19920123 - FLUOROWARE INC [US]
- [X] DE 3608300 A1 19860925 - FSI CORP [US]
- [A] WO 9414697 A1 19940707 - DIVERSEY CORP [CA], et al
- [A] DE 8910208 U1 19891123
- [A] EP 0915283 A2 19990512 - NIPPON PILLAR PACKING [JP]

Cited by
EP3019419A4; US10486956B2

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 1136435 A1 20010926; DE 10014647 A1 20010927

DOCDB simple family (application)
EP 01105988 A 20010310; DE 10014647 A 20000324