

Title (en)
METHOD AND DEVICE FOR PERMANENTLY STORING LIQUIDS PARTICULARLY VOLATILE LIQUIDS INTO CONTAINERS CLOSED UNDER ATMOSPHERIC PRESSURE.

Title (de)
VERFAHREN UND ANLAGE ZUR DAUERHAFTEN SPEICHERUNG VON FLÜSSIGKEITEN, INSBESONDERE VON FLÜCHTIGEN FLÜSSIGKEITEN IN GESCHLOSSENEN ATMOSPHERISCHEN BEHÄLTERN.

Title (fr)
PROCEDE ET DISPOSITIF DE STOCKAGE DE LIQUIDES NOTAMMENT VOLATILES DANS DES CONTENEURS FERMES SOUS PRESSION ATMOSPHERIQUE.

Publication
EP 0144379 A1 19850619 (DE)

Application
EP 84902045 A 19840518

Priority
HU 172483 A 19830518

Abstract (en)
[origin: WO8404515A1] A portion of the space on top of the stored liquid is separated by a flexible surface. This portion is connected to the atmosphere while the remaining space is separated from the atmosphere in a gas-tight way. The distillation of the stored liquid is then directed through the flexible wall towards said portion. The installation for carrying out said process comprises at least one flexible device arranged in the space on top of the liquid and which may be a bag-like device made of synthetic material which is secured to the mouth of access to the container. This device is closed by a flange provided with a ventilation valve.

Abstract (fr)
Une partie de l'espace au dessus du liquide stocké est séparée par une surface flexible. Cette partie est mise en communication avec l'atmosphère tandis que le reste de l'espace est séparé de l'atmosphère de manière étanche au gaz. La distillation du liquide stocké peut alors se reporter à travers la paroi flexible sur ladite partie. L'installation pour la mise en oeuvre du procédé comprend au moins un dispositif flexible aménagé dans l'espace au dessus du liquide qui peut être un dispositif en forme de sac en matière synthétique qui est fixé à la bouche d'accès du récipient. Ce dispositif est fermé par un rebord muni d'une soupape de ventilation.

IPC 1-7
B65D 90/38

IPC 8 full level
B65D 90/38 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 90/38 (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8404515A1

Cited by
KR101155553B1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8404515 A1 19841122; EP 0144379 A1 19850619

DOCDB simple family (application)
HU 8400033 W 19840518; EP 84902045 A 19840518