

Title (en)
FIRE EXTINGUISHER.

Title (de)
FEUERLÖSCHER.

Title (fr)
EXTINCTEUR.

Publication
EP 0031814 A1 19810715 (EN)

Application
EP 80900598 A 19801008

Priority
DK 111279 A 19790319

Abstract (en)
[origin: WO8001987A1] The extinguisher comprises a container with halogen hydrocarbons as extinguishing means and is adapted in such a way that the gas generated by heating over the boiling point is released from the container at a predetermined temperature. The container is adapted to open by an inner overpressure, and the halogen hydrocarbons which are poured directly into the container as solid or liquid are chosen so that the boiling point is equal to the above predetermined temperature. By this embodiment the extinguisher also functions as a thermostat and a means for opening the container.

Abstract (fr)
L'extincteur comprend une enceinte contenant des hydrocarbures halogenes comme moyen d'extinction et il est concu de maniere telle que les gaz produits par l'echauffement au-dessus du point d'ebullition soient degages depuis l'enceinte a une temperature predeterminee. L'enceinte est concue pour s'ouvrir par surpression interne, et les hydrocarbures halogenes qui sont verses directement dans le container sous forme solide ou liquide sont choisis de maniere a ce que le point d'ebullition soit egal a la temperature predeterminee precedente. Par ce mode de realisation, l'extincteur fonctionne egalement comme thermostat et comme moyen d'ouverture de l'enceinte.

IPC 1-7
A62C 35/10

IPC 8 full level
A62C 35/10 (2006.01)

CPC (source: EP)
A62C 35/10 (2013.01)

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8001987 A1 19801002; DK 111279 A 19800920; EP 0031814 A1 19810715

DOCDB simple family (application)
DK 8000016 W 19800319; DK 111279 A 19790319; EP 80900598 A 19801008