

Title (en)

PROCESS FOR INCREASING THE RESISTANCE OF HIGH-T<sub>c</sub>? SUPERCONDUCTORS TO ENVIRONMENTAL INFLUENCES.

Title (de)

VERFAHREN ZUM ERHÖHEN DER BESTÄNDIGKEIT VON HOCH-T<sub>c</sub>?-SUPRALEITERN GEGEN UMGEBUNGSEINFLÜSSE.

Title (fr)

PROCEDE POUR ACCROITRE LA RESISTANCE DE SUPRACONDUCTEURS A HAUTE TEMPERATURE T<sub>c</sub>? CONTRE LES INFLUENCES DU MILIEU.

Publication

**EP 0413740 A1 19910227 (DE)**

Application

**EP 89905673 A 19890510**

Priority

DE 3816029 A 19880510

Abstract (en)

[origin: WO8910909A1] The resistance of high-T<sub>c</sub>? ceramic superconductors, such as YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>x</sub>?, to environmental influences is appreciably increased by the introduction of hydrophobic surface-protecting groups. To this end, the superconductor material is subjected to a brief preliminary treatment with water and then treated in (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SiCl or a similar material.

Abstract (fr)

La résistance de supraconducteurs céramiques à haute température T<sub>c</sub>, comme YBa<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>x</sub>, contre les influences du milieu, notamment l'humidité, est notablement accrue par l'introduction de groupes protecteurs de surface hydrofuges. Le matériau supraconducteur est à cet effet brièvement prétraité avec de l'eau puis traité dans du (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SiCl ou un matériau analogue.

IPC 1-7

**C04B 41/84; H01L 39/24**

IPC 8 full level

**C01G 1/00** (2006.01); **C04B 41/49** (2006.01); **C04B 41/84** (2006.01); **C04B 41/87** (2006.01); **H01L 39/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C04B 41/009** (2013.01); **C04B 41/4933** (2013.01); **C04B 41/84** (2013.01); **H10N 60/0716** (2023.02)

Citation (search report)

See references of WO 8910909A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

**WO 8910909 A1 19891116**; DE 3816029 A1 19891116; EP 0413740 A1 19910227; JP H04501700 A 19920326

DOCDB simple family (application)

**EP 8900511 W 19890510**; DE 3816029 A 19880510; EP 89905673 A 19890510; JP 50545289 A 19890510