

Title (en)

Method for preventing the decomposition of textile material treatment fluid stored in at least one container.

Title (de)

Verfahren zum Schutz von flüssigem, in mindestens einem Behälter aufgenommenem Präparationsmittel für textile Materialien vor Zersetzung.

Title (fr)

Procédé pour prévenir la décomposition d'un liquide de traitement pour matériau textile stocké dans, au moins, un conteneur.

Publication

**EP 0465781 A1 19920115 (DE)**

Application

**EP 91106836 A 19910426**

Priority

DE 4020890 A 19900629

Abstract (en)

The invention concerns a method for preventing the decomposition of textile treatment fluid stored in at least one container. According to the invention, the fluid (11) in the container (10) is protected from the access of oxygen.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Schutz von flüssigem, in mindestens einem Behälter aufgenommenem Präparationsmittel, mit dem textile Materialien behandelt werden, vor Zersetzung. Erfindungsgemäß wird das im Behälter (10) befindliche Präparationsmittel (11) vor Zutritt von Sauerstoff geschützt. <IMAGE>

IPC 1-7

**D01H 13/30**

IPC 8 full level

**D01H 13/30** (2006.01); **D06B 23/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**D01H 13/306** (2013.01)

Citation (search report)

- [E] DE 4007389 C1 19910516
- [Y] US 3983723 A 19761005 - AMELING BERNHARD
- [Y] US 4047405 A 19770913 - DOMBROWSKI EDWARD J
- [A] WORLD PATENTS INDEX LATEST Section Ch, Week 8816, 15. März 1988 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class F, AN 88-109809 & JP-A-63 059 469 (MITSUI PETROCHEM IND K.K.)
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 001, no. 140 (C-030)16. November 1977 & JP-A-52 088 611 ( UNITIKA LTD ) 25. Juli 1977

Cited by

FR2717505A1; EP2767625A1; EP2927353A3

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR IT LI

DOCDB simple family (publication)

**EP 0465781 A1 19920115**; DE 4020890 A1 19920109; DE 4020890 C2 19920423; JP H04241163 A 19920828

DOCDB simple family (application)

**EP 91106836 A 19910426**; DE 4020890 A 19900629; JP 15441991 A 19910626