

Title (en)

Method for manufacturing a fire lighting material and material obtained by this method

Title (de)

Verfahren zur Herstellung eines Feuerenzündermaterials und nach diesem Verfahren hergestelltes Material

Title (fr)

Procédé de préparation d'un matériau allume-feu et matériau obtenu par ce procédé

Publication

**EP 0834542 A1 19980408 (FR)**

Application

**EP 96810660 A 19961002**

Priority

EP 96810660 A 19961002

Abstract (en)

Preparation of a firelighter material comprising immersing platelets of a vegetable origin in an impregnation bath containing: 1 - 5% (preferably 2 - 3%) of wax; 1 - 5% (preferably 2 - 3%) of an animal fat extract; the remainder being constituted of a natural product obtained from the distillation either of wood tar, tar from animal matter, wax or other organic material.

Abstract (fr)

Le matériau allume-feu est essentiellement composé de débris végétaux qui sont imprégnés dans un bain constitué uniquement de produits naturels, par exemple cire d'abeille, stéarine et paraffine alimentaire. Ainsi, lors de la combustion, aucune odeur ou fumée désagréable n'est produite. Par la présence de stéarine ou équivalent dans le bain d'imprégnation, l'aspect de l'allume-feu est très naturel, le produit n'étant pas gras et ne salissant pas les doigts de l'utilisateur.

IPC 1-7

**C10L 11/04**

IPC 8 full level

**C10L 11/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C10L 11/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] EP 0248718 A1 19871209 - BOIVALOR SARL [FR]
- [XA] DE 3806869 A1 19881117 - REUSS HELKE [DE]
- [XA] FR 331100 A 19030831 - GASTON BEGUIN [BE], et al
- [A] CH 552051 A 19740731 - HAEBERLI HANS
- [A] FR 730619 A 19320818
- [XA] DATABASE WPI Section Ch Week 8539, Derwent World Patents Index; Class H09, AN 85-241030, XP002027120 & NL 8400490 A 19850902 - GERRIT JAN
- [A] DATABASE WPI Section Ch Week 9539, Derwent World Patents Index; Class H09, AN 95-293436, XP002027121

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0834542 A1 19980408**

DOCDB simple family (application)

**EP 96810660 A 19961002**