

Title (en)

Method for the preparation of polyvinyl acetals with a selected viscosity

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von Polyvinylacetalen mit ausgewählter Viskosität

Title (fr)

Procédé de fabrication de polyvinylacétal avec une viscosité sélectionnée

Publication

EP 2730591 A1 20140514 (DE)

Application

EP 12191563 A 20121107

Priority

EP 12191563 A 20121107

Abstract (en)

Fractionating crude polyvinyl acetal into at least two fractions containing polyvinyl acetal with different viscosities comprises screening the raw polyvinyl acetal into at least two fractions with different particle size.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Fraktionierung von Roh-Polyvinylacetal in mindestens zwei Fraktionen enthaltend Polyvinylacetal mit unterschiedlichen Viskositäten durch Sichten des Roh- Polyvinylacetal in mindestens zwei Fraktionen mit unterschiedlicher Teilchengröße.

IPC 8 full level

C08F 8/00 (2006.01); **B07B 1/00** (2006.01); **B07B 4/00** (2006.01); **B07B 7/00** (2006.01); **B07B 13/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

B07B 1/00 (2013.01); **B07B 4/00** (2013.01); **B07B 7/00** (2013.01); **B07B 13/18** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 2838025 A1 19790315 - SAINT GOBAIN
- US 5187217 A 19930216 - DEGEILH ROBERT [FR], et al
- EP 1384731 A1 20040128 - KURARAY CO [JP]
- EP 1527107 B1 20070613 - KURARAY EUROPE GMBH [DE]
- WO 2004063231 A1 20040729 - KURARAY SPECIALITIES EUROPE [DE], et al
- EP 1606325 A1 20051221 - KURARAY SPECIALITIES EUROPE [DE]
- EP 1622946 A1 20060208 - KURARAY SPECIALITIES EUROPE [DE]
- WO 03020776 A1 20030313 - KURARAY SPECIALITIES EUROPE [DE], et al

Citation (search report)

- [X] EP 2083039 A1 20090729 - DENKI KAGAKU KOGYO KK [JP]
- [XI] EP 2154186 A1 20100217 - KURARAY CO [JP]
- [AD] US 5187217 A 19930216 - DEGEILH ROBERT [FR], et al

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 2730591 A1 20140514; JP 2014095078 A 20140522

DOCDB simple family (application)

EP 12191563 A 20121107; JP 2013230899 A 20131107