

Title (en)

ACYL HYDRAZONES AS BLEACH STRENGTHENING AGENTS

Title (de)

ACYLHYDRAZONE ALS BLEICHVERSTÄRKENDE WIRKSTOFFE

Title (fr)

ACYLHYDRAZONES EN TANT QU'AGENTS ACTIFS RENFORÇANT LE BLANCHIMENT

Publication

EP 3095845 A1 20161123 (DE)

Application

EP 16168843 A 20160510

Priority

DE 102015209082 A 20150519

Abstract (de)

Die Reinigungsleistung von Wasch- und Reinigungsmitteln gegenüber Anschmutzungen sollte verbessert werden. Dies gelang im Wesentlichen durch das Einarbeiten einer Kombination von peroxidischem Bleichmittel mit bestimmten Acylhydrazonen und mit bestimmten Tensiden.

IPC 8 full level

C11D 1/83 (2006.01); **C11D 3/39** (2006.01); **C11D 1/22** (2006.01); **C11D 1/29** (2006.01); **C11D 1/72** (2006.01)

CPC (source: EP)

C11D 1/83 (2013.01); **C11D 3/3905** (2013.01); **C11D 3/3907** (2013.01); **C11D 1/22** (2013.01); **C11D 1/29** (2013.01); **C11D 1/72** (2013.01); **C11D 3/28** (2013.01)

Citation (applicant)

- WO 2009124855 A1 20091015 - BASF SE [DE], et al
- WO 2012080088 A1 20120621 - BASF SE [DE], et al
- DE 2412837 A1 19741031 - HENKEL & CIE GMBH

Citation (search report)

- [I] WO 2013104631 A1 20130718 - HENKEL AG & CO KGAA [DE]
- [A] DE 102013215810 A1 20150212 - HENKEL AG & CO KGAA [DE]
- [AD] WO 2012080088 A1 20120621 - BASF SE [DE], 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 3095845 A1 20161123; DE 102015209082 A1 20161124

DOCDB simple family (application)

EP 16168843 A 20160510; DE 102015209082 A 20150519