

Title (en)
SELF-ADHESIVE SANITARY AGENT

Title (de)
SELBSTHAFTENDE SANITÄRMITTEL

Title (fr)
PRODUIT D'ASSAINISSEMENT AUTO-ADHÉSIF

Publication
EP 3476926 A1 20190501 (DE)

Application
EP 17198655 A 20171026

Priority
EP 17198655 A 20171026

Abstract (en)
[origin: WO2019081254A1] The invention relates to a composition which is suitable for use as a sanitary agent with an adhesion promoter and with a solvent having a conductivity of at least 0 µS/cmu, to the use of the composition, to a system comprising the composition in WC balls and to a method for producing the system.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Zusammensetzung, die geeignet ist zur Verwendung als sanitäres Mittel mit einem Haftvermittler und mit einem Lösungsmittel aufweisend eine Leitfähigkeit von wenigstens 50 µS/cm, die Verwendung der Zusammensetzung, ein System umfassend die Zusammensetzung in einem WC-Körbchen und ein Verfahren zur Herstellung des Systems.

IPC 8 full level
C11D 3/43 (2006.01); C11D 17/00 (2006.01); E03D 9/03 (2006.01)

CPC (source: EP)
C11D 3/43 (2013.01); C11D 17/0056 (2013.01); E03D 9/02 (2013.01); E03D 9/033 (2013.01); E03D 9/038 (2013.01); C11D 1/72 (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 1086199 B1 20020529 - BUCK CHEMIE GMBH [DE]
• EP 1325103 B1 20060301 - BUCK CHEMIE GMBH [DE]

Citation (search report)
• [X] US 2017283743 A1 20171005 - TREBBE UWE [DE], et al
• [XI] US 2015159358 A1 20150611 - BURT DIANE JOYCE [US], et al
• [X] EP 2851416 A1 20150325 - BOLTON MANITOBA SPA [IT]
• [I] DE 102004056554 A1 20060524 - BUCK CHEMIE GMBH [DE]

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 3476926 A1 20190501; EP 3701002 A1 20200902; EP 3701002 B1 20231227; PL 3701002 T3 20240408; WO 2019081254 A1 20190502

DOCDB simple family (application)
EP 17198655 A 20171026; EP 18785367 A 20181015; EP 2018078104 W 20181015; PL 18785367 T 20181015