

Title (en)
BLOOMING COEFFICIENT

Title (de)
BLOOMING KOEFFIZIENT

Title (fr)
COEFFICIENT D'EFFLORESCENCE

Publication
EP 4239049 A1 20230906 (DE)

Application
EP 22160242 A 20220304

Priority
EP 22160242 A 20220304

Abstract (en)
[origin: WO2023165910A1] The invention relates to a perfume composition comprising at least 15% by weight of at least one odoriferous substance having a blooming coefficient (Bc) of ≥ 0.5 . The invention also relates to washing or cleaning compositions comprising the claimed perfume composition and to the use of the compositions or agents according to the invention for washing textiles or cleaning surfaces and/or for scenting the room in which the composition or agent is applied. Furthermore, the invention relates to a method for washing textiles or cleaning surfaces and/or for scenting the room in which the method is carried out, wherein a claimed perfume composition or a washing or cleaning agent is used in at least one method step.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Parfümzusammensetzung, die mindestens einen Riechstoff mit einem Blooming Koeffizienten (Bc) von $\geq 0,5$ umfasst. Ferner betrifft die Erfindung Wasch- oder Reinigungsmittel, die die erfindungsgemäße Parfümzusammensetzung umfassen und die Verwendung der erfindungsgemäßen Zusammensetzungen oder Mittel zum Waschen von Textilien oder zur Reinigung von Oberflächen und/oder zur Beduftung des Raums in dem die Zusammensetzung oder das Mittel angewendet wird. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Waschen von Textilien oder Reinigen von Oberflächen und/oder zur Beduftung des Raums in dem das Verfahren durchgeführt wird, wobei in mindestens einem Verfahrensschritt eine erfindungsgemäße Parfümzusammensetzung oder ein erfindungsgemäßes Wasch- oder Reinigungsmittel angewendet wird.

IPC 8 full level
C11D 3/50 (2006.01); **C11D 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
C11D 3/50 (2013.01); **C11D 2111/12** (2024.01)

Citation (applicant)
• DE 2412837 A1 19741031 - HENKEL & CIE GMBH
• WO 2009121725 A1 20091008 - HENKEL AG & CO KGAA [DE], et al

Citation (search report)
• [X] WO 2012084292 A1 20120628 - HENKEL AG & CO KGAA [DE], et al
• [X] DE 102015217876 A1 20170323 - HENKEL AG & CO KGAA [DE]
• [X] EP 3257927 A1 20171220 - PROCTER & GAMBLE [US]
• [X] US 4476041 A 19841009 - HILL IRA D [US], et al
• [X] EP 3900696 A1 20211027 - TAKASAGO PERFUMERY CO LTD [JP]
• [X] US 2007099804 A1 20070503 - FADEL ADDI [US], et al
• [X] EP 1285906 A2 20030226 - HAARMANN & REIMER GMBH [DE]
• [A] RODRIGUES ALÍRIO E. ET AL: "Perfume and Flavor Engineering: A Chemical Engineering Perspective", MOLECULES, vol. 26, no. 11, 22 June 2021 (2021-06-22), DE, pages 3095, XP055922926, ISSN: 1433-1373, DOI: 10.3390/molecules26113095

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4239049 A1 20230906; WO 2023165910 A1 20230907

DOCDB simple family (application)
EP 22160242 A 20220304; EP 2023054771 W 20230227