



(10) **DE 10 2015 213 345 A1** 2017.01.19

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2015 213 345.1**

(22) Anmeldetag: **16.07.2015**

(43) Offenlegungstag: **19.01.2017**

(51) Int Cl.: **A61K 8/24 (2006.01)**

A61Q 15/00 (2006.01)

A61K 8/26 (2006.01)

A61K 8/28 (2006.01)

(71) Anmelder:
Henkel AG & Co. KGaA, 40589 Düsseldorf, DE

(72) Erfinder:
**Banowski, Bernhard, 40597 Düsseldorf, DE;
Claas, Marcus, 40723 Hilden, DE**

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Verfahren zur Reduzierung des Schweißes und/oder Körpergeruchs unter Verwendung von Phosphatverbindungen und schweißhemmenden Aluminium- und/oder Aluminium-Zirkoniumsalzen**

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Verfahren zur Reduzierung der Transpiration des Körpers und/oder zur Reduzierung des durch die Transpiration ausgelösten Körpergeruchs, bei welchem Phosphat-haltige schweißhemmende kosmetische Mittel (M1) auf die menschliche Haut appliziert werden und für mindestens 1 Stunde am Applikationsort verbleiben. Der Einsatz einer Kombination von mindestens einer Phosphatverbindung mit schweißhemmenden Aluminium- und/oder Aluminium-Zirkoniumsalzen in diesen Verfahren führt zu einer schweißhemmenden Wirkung bzw. zur Verminderung des durch Schweiß ausgelösten Körpergeruchs.