

**(19) 대한민국특허청(KR)**  
**(12) 공개특허공보(A)**

**(51) Int. Cl.<sup>5</sup>**  
A61K 7/08

**(11) 공개번호** 특 1992-0016082  
**(43) 공개일자** 1992년09월24일

(21) 출원번호	특 1992-0002086
(22) 출원일자	1992년02월13일
(30) 우선권주장	9103090.8 1991년02월14일 영국(GB)
(71) 출원인	유니레버 엔브이 에이치. 드 로이 네덜란드왕국, 로테르담 부르게미스터 쟬콥플레이인 1
(72) 발명자	다비드 찰스 스티븐
(74) 대리인	영국, 웰60 6알에스, 머시사이드, 위랄, 헤스월, 타워 로드 노스, 토른우드 서대석

**심사청구 : 있음****(54) 화장제 조성물****요약**

내용 없음

**명세서**

[발명의 명칭]

화장제 조성물

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

**(57) 청구의 범위****청구항 1**

(a) 알킬폴리글리코시드 계면활성화제와 : (b)왁스 : 및 (c)임의 선택적인 1종 이상의 추가 농후화제를 함유하는 화장제 조성물로서, 이 조성물의 점도는 20°C에서 1000센티포이즈 이상인 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

**청구항 2**

제1항에 있어서, 조성물의 점도는 20°C에서 1000센티포이즈 이상인 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

**청구항 3**

제1 또는 2항중 어느 한 항에 있어서, 알킬폴리글리코시드 계면활성제는 다음 일반식으로 표현되는 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

$R_0 - (G)n$

(위식에서,  $R$ 은  $C_5 - C_{20}$ 의 평균 알킬사슬 길이이며,  $G$ 는 삽카라이드 잔기이고,  $n$ 은 1-10이상의 중합 값의 정도이다).

**청구항 4**

제3항에 있어서,  $R$ 은 약  $C_8-C_{12}$ 의 평균 알킬사슬 길이인것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

**청구항 5**

제3 또는 제4항중 어느 한 항에 있어서,  $G$ 는  $C_5$ 또는  $C_8$  모노삽카라이드 잔기 또는  $C_5$ 및  $C_8$ 모노삽카라이드 잔기의 혼합물인 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

**청구항 6**

제3-5항중 어느 한 항에 있어서,  $n$ 은 1.1-2의 범위에 있는 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

**청구항 7**

상기 항중 어느 한 항에 있어서, 알킬폴리글리코시드 계면활성제는 5-30중량%의 량으로 함유되는 것을

특징으로하는 화장제 조성을.

#### 청구항 8

상기 항 중 어느 한 항에 있어서, 왁스는 0.1-5중량%의 량으로 함유되는 것을 특징으로 하는 화장제 조성을.

#### 청구항 9

상기 항 중 어느 한 항에 있어서, 왁스는 카스토르왁스, 칸델릴라 왁스, 카르나우바 왁스, 밀랍, 글루코시드 왁스 및 왁스와 물리적 특성이 유사한 기타 물질로부터 선택되는 것을 특징으로 하는 화장제 조성을.

#### 청구항 10

상기 항 중 어느 한 항에 있어서, 천연으로 발생하는 폴리삭카라이드 또는 그유도체, 알기네이트, 합성중합체, 및 이들의 혼합물로부터 선택된 1종 이상의 추가 농후화제를 함유하는 것을 특징으로 하는 화장제 조성을.

#### 청구항 11

제10항에 있어서, 1종 이상의 추가 농후화제는 0.1-2중량%의 량으로 함유되는 것을 특징으로 하는 화장제 조성을.

#### 청구항 12

상기 항 중 어느 한 항에 있어서, 구아르 검의 양이온 유도체를 추가로 함유하는 것을 특징으로 하는 화장제 조성을.

#### 청구항 13

상기 항 중 어느 한 항에 있어서, 천연으로 발생한 식물에서 추출된 오일을 추가로 함유하는 것을 특징으로 하는 화장제 조성을.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.