

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁵
A61K 7/08

(11) 공개번호 특1992-0016082
(43) 공개일자 1992년09월24일

(21) 출원번호	특1992-0002086
(22) 출원일자	1992년02월13일
(30) 우선권주장	9103090.8 1991년02월14일 영국(GB)
(71) 출원인	유니레버 엔브이 에이치. 드 로이
	네덜란드왕국, 로테르담 부르게미스터 자콥플레인 1
(72) 발명자	다비드 찰스 스티르
	영국, 엘60 6알에스, 머시사이드, 위랄, 헤스웰, 타워 로드 노스, 토른우드
(74) 대리인	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℃에서 1000센티포이즈 이상인 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

청구항 2

제1항에 있어서, 조성물의 점도는 20℃에서 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, R은 $C_5 - C_{20}$ 의 평균 알킬사슬 길이이며, G는 삭카라이드 잔기이고, n은 1-100이상의 중합 값의 정도이다).

청구항 4

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

청구항 5

제3 또는 제4항중 어느 한 항에 있어서, G는 C_5 또는 C_8 모노삭카라이드 잔기 또는 C_5 및 C_8 모노삭카라이드 잔기의 혼합물인 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

청구항 6

제3-5항중 어느 한 항에 있어서, n은 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 조성물.

청구항 8

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

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 조성물.

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 조성물.

청구항 11

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

청구항 12

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

청구항 13

상기 항 중 어느 한 항에 있어서, 천연으로발생한 식물에서 추출된 오일을 추가로 함유하는 것을 특징으로 하는 화장제 조성물.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.