

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載  
【部門区分】第 3 部門第 2 区分  
【発行日】令和 6 年 9 月 3 日(2024.9.3)

【公開番号】特開 2024-99778(P2024-99778A)  
【公開日】令和 6 年 7 月 25 日(2024.7.25)  
【年通号数】公開公報(特許)2024-138  
【出願番号】特願 2024-73474(P2024-73474)  
【国際特許分類】

A 6 1 K 8/27(2006.01)

10

A 6 1 K 8/06(2006.01)

A 6 1 Q 17/04(2006.01)

A 6 1 K 8/29(2006.01)

A 6 1 K 8/37(2006.01)

A 6 1 K 8/89(2006.01)

A 6 1 K 8/891(2006.01)

A 6 1 K 8/86(2006.01)

A 6 1 Q 1/00(2006.01)

【F I】

A 6 1 K 8/27

20

A 6 1 K 8/06

A 6 1 Q 17/04

A 6 1 K 8/29

A 6 1 K 8/37

A 6 1 K 8/89

A 6 1 K 8/891

A 6 1 K 8/86

A 6 1 Q 1/00

【手続補正書】

30

【提出日】令和 6 年 8 月 26 日(2024.8.26)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

(A) オクトクリレンと、

(B) 乳化化粧料全量に対して 1 質量 % 以上の、下記式 (I) で表されるアルキレンオキシド誘導体と、

40



(式中、 $R_1$  及び  $R_2$  は、それぞれ独立に、炭素原子数 1 ~ 4 の炭化水素基又は水素原子を示し、 $AO$  は炭素原子数 3 ~ 4 のオキシアルキレン基、 $EO$  はオキシエチレン基、 $m$  は 1 以上の  $AO$  の平均付加モル数、 $n$  は 1 以上の  $EO$  の平均付加モル数、 $m + n \geq 40$  とする。)

(C)  $IOB$  値が 0.3 以上のエステル油とを含む、乳化化粧料。

【請求項 2】

前記 (B) 成分が、 $m + n \geq 20$  のポリオキシプロピレン・ポリオキシエチレン共重合体

50

ジメチルエーテルである、請求項 1 に記載の乳化化粧品。

【請求項 3】

(A) 紫外線防御剤が 4 - t e r t - ブチル - 4 ' - メトキシジベンゾイルメタンを含む場合に、その配合量が (A) 紫外線防御剤全量に対して 10 質量 % 以下である、請求項 1 に記載の乳化化粧品。

【請求項 4】

(D) 平均分子量 150 ~ 3000 のポリエチレングリコールを含む、請求項 1 に記載の乳化化粧品。

10

20

30

40

50