

【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3区分

【発行日】平成25年7月18日(2013.7.18)

【公開番号】特開2009-144170(P2009-144170A)

【公開日】平成21年7月2日(2009.7.2)

【年通号数】公開・登録公報2009-026

【出願番号】特願2009-44426(P2009-44426)

【国際特許分類】

C 08 L	57/00	(2006.01)
C 08 F	220/58	(2006.01)
C 08 F	220/06	(2006.01)
C 08 F	220/28	(2006.01)
C 08 F	2/32	(2006.01)
C 08 F	222/02	(2006.01)
C 08 F	6/14	(2006.01)
A 61 K	8/81	(2006.01)
A 61 K	8/31	(2006.01)
A 61 K	8/06	(2006.01)
A 61 Q	19/00	(2006.01)
A 61 Q	9/02	(2006.01)
A 61 Q	17/04	(2006.01)
A 61 Q	19/10	(2006.01)
A 61 Q	1/02	(2006.01)
A 61 Q	1/10	(2006.01)
A 61 Q	19/06	(2006.01)
A 61 Q	19/04	(2006.01)

【F I】

C 08 L	57/00
C 08 F	220/58
C 08 F	220/06
C 08 F	220/28
C 08 F	2/32
C 08 F	222/02
C 08 F	6/14
A 61 K	8/81
A 61 K	8/31
A 61 K	8/06
A 61 Q	19/00
A 61 Q	9/02
A 61 Q	17/04
A 61 Q	19/10
A 61 Q	1/02
A 61 Q	1/10
A 61 Q	19/06
A 61 Q	19/04

【誤訳訂正書】

【提出日】平成25年5月31日(2013.5.31)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0051

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0051】

次に、反応媒体を約90分間、この温度で維持する。

この混合物を約35 の温度に冷却し、エチレンオキシド20モルによりエトキシル化されたソルビタンオレエート50gをゆっくり導入する。

所望のエマルジョンが得られる。

【誤訳訂正2】

【訂正対象書類名】特許請求の範囲

【訂正対象項目名】請求項11

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【請求項11】

存在する乳化剤の全重量の25% - 40%は油中水滴(W/O)型であり、乳化剤の全重量の75% - 60%は水中油滴(O/W)型であることを特徴とする請求項10に記載の組成物。