

【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27年11月19日 (2015.11.19)

【公表番号】特表2014-533756(P2014-533756A)

【公表日】平成26年12月15日 (2014.12.15)

【年通号数】公開・登録公報2014-069

【出願番号】特願2014-542329(P2014-542329)

【国際特許分類】

C 0 8 F 220/18 (2006.01)

C 0 8 F 220/28 (2006.01)

【 F I 】

C 0 8 F 220/18

C 0 8 F 220/28

【手続補正書】

【提出日】平成27年9月28日 (2015.9.28)

【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】

水及び水中に溶解した多糖類を含む連続相と、
前記連続相中の分散相と、を含む反応混合物であって、
前記分散相が、

a) 単量体混合物であって、

i) 1つのエチレン性不飽和基を有する第1の単量体であって、疎水性である、第1の単量体、及び

i i) 前記第1の単量体と混和性であるポリ(アルキレンオキシド)ジ(メタ)アクリレートである第2の単量体

を含む単量体混合物、並びに

b) 少なくとも 500 g / モルの重量平均分子量を有するポリ(プロピレングリコール)であって、前記第1の単量体及び前記第2の単量体と混和性である、ポリ(プロピレングリコール)

を含む、反応混合物。