

【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】平成22年5月27日(2010.5.27)

【公表番号】特表2007-509182(P2007-509182A)

【公表日】平成19年4月12日(2007.4.12)

【年通号数】公開・登録公報2007-014

【出願番号】特願2006-537085(P2006-537085)

【国際特許分類】

A 6 1 K 8/89 (2006.01)

A 6 1 K 8/98 (2006.01)

A 6 1 Q 5/00 (2006.01)

A 6 1 K 8/06 (2006.01)

A 6 1 Q 5/12 (2006.01)

A 6 1 Q 5/02 (2006.01)

【F I】

A 6 1 K 8/89

A 6 1 K 8/98

A 6 1 Q 5/00

A 6 1 K 8/06

A 6 1 Q 5/12

A 6 1 Q 5/02

【誤訳訂正書】

【提出日】平成22年3月31日(2010.3.31)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 1 1 5

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0 1 1 5】

【表 1】

化学名	商品名	供給者	重量%			
			A	B	C	1
ラウレス(2E O)硫酸ナトリウム	Empicol ESB70	Albright & Wilson	14	14	14	14
ココアミドプロピルベタイン	Tegobetaine CK	Goldschmidt	2	2	2	2
塩化グアーヒドロキシプロピルトリモニウム	Jaguar C13S	Rhone Poulenc	0.2	0.2	0.2	0.2
ポリジメチルシロキサン ¹	DC1785	Dow Corning	2.0	—	3.5	—
ジビニルジメチコン/ジメチコン共重合体 ¹	HMW2220	Dow Corning	—	—	—	2.0
蜜ロウ ph EUR		Koster Keunen	—	1.5	—	1.5
エチレングリコールジステアレート	PK3000AM	COGNIS	1	1	1	1
ホルムアルデヒド	ホルマリン	Mallinkrodt	0.1	0.1	0.1	0.1
水	—	—	100 まで	100 まで	100 まで	100 まで

【誤訳訂正 2】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0125

【訂正方法】変更

【訂正の内容】

【0125】

【表 4】

化学名	商品名	供給者	重量%				
			1	D	3	5	6
ラウレス(2E O)硫酸ナトリウム	Empico 1 ESB70	Albright & Wilson	14	14	14	14	14
ココアミドプロピルベタイン	Tegobeta ine CK	Goldschmidt	2	2	2	2	2
塩化グアーヒドロキシプロピルトリモニウム	Jaguar C13S	Rhone Poulenc	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ポリジメチルシロキサン ¹	DC1668	Dow Corning		2.0			
ポリジメチルシロキサン ²	DC1785	Dow Corning			2.0		
ジビニルジメチコン/ジメチコン共重合体 ³	HMW2220	Dow Corning	2.0			2.0	2.0
蜜ロウ ph EUR		Koster Keunen	1.5	1.5	1.5	0.5	3.0
エチレングリコールジステアレート	PK3000 AM	COGNIS	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ホルムアルデヒド	ホルマリン	Mallinkrodt	0.1	0.1	0.1	0.1	
水	—		100 まで	100 まで	100 まで	100 まで	

DC1668は、25 にて60,000mm²/sの粘度を有する。

DC1785は、25 にて1,000,000mm²/sの粘度を有する。

HMW2220は、25 にて120,000,000mm²/sの粘度を有する。