

【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
ココアミドブ ロピルベタイ ン	Tegobet aine CK	Goldschm idt	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 Po ulenc	0.2	0.2	0.2	0.2
ポリジメチル シロキサン ¹	DC1785	Dow Corn ing	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 Corn ing	-	-	-	2.0
蜜ロウ ph EUR		Koster K eunen	-	1.5	-	1.5
エチレングリ コールジステ アレート	PK3000A M	COGNIS	1	1	1	1
ホルムアルデ ヒド	ホルマリン	Mallinkr opt	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 ESB7 0	Albri ght & Wilson	14	14	14	14	14
ココアミドブ ロビルペタイ ン	Tegobe taine CK	Golds chmid t	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 Poule nc	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
ポリジメチル シロキサン ¹	DC1668	Dow C ornin g		2.0			
ポリジメチル シロキサン ²	DC1785	Dow C ornin g			2.0		
ジビニルジメ チコン/ジメ チコン共重合 体 ³	HMW222 0	Dow C ornin g	2.0			2.0	2.0
蜜ロウ ph EUR		Koste r Keu nen	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	COGNI S	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ホルムアルデ ヒド	ホルマリン	Mall i nkrop t	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。