

厚生労働省  
○経済産業省 告示第五号  
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成二十一年法律第三十九号）第二条の規定による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第四条第一項の規定に基づき、次に掲げる新規化学物質が同項第五号に該当するものである旨の通知をしたので、同条第四項の規定に基づき、その名称を公示する。

平成二十六年七月三十一日

厚生労働大臣 田村 憲久  
経済産業大臣 茂木 敏充  
環境大臣 石原 伸晃

通し番号	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律 （平成21年法律第39号）第2条の規定による改正前の化学物質の審査 及び製造等の規制に関する法律第4条第1項の規定に基づき、同項第 5号に該当するものである旨の通知をした新規化学物質の名称	整理番号
6779	1 <sup>5</sup> ， 3 <sup>5</sup> ， 5 <sup>5</sup> ， 7 <sup>5</sup> －テトラ－ <i>t e r t</i> －ブチル－2， 2， 4， 4， 6， 6， 8， 8－オクタオキソ－2λ <sup>6</sup> ， 4λ <sup>6</sup> ， 6λ <sup>6</sup> ， 8λ	(5)－6976

<sup>6</sup> -テトラチア-1, 3, 5, 7 (1, 3) -テトラベンゼナシクロ  
 オクタファン-1<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup>, 5<sup>2</sup>, 7<sup>2</sup> -テトラオールを主成分  
 (90%以上) とする、1<sup>5</sup>, 3<sup>5</sup>, 5<sup>5</sup>, 7<sup>5</sup> -テトラ-*t e r t*-  
 ブチル-2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8 -オクタオキソ-2λ<sup>6</sup>,  
 4λ<sup>6</sup>, 6λ<sup>6</sup>, 8λ<sup>6</sup> -テトラチア-1, 3, 5, 7 (1, 3) -  
 テトラベンゼナシクロオクタファン-1<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup>, 5<sup>2</sup>, 7<sup>2</sup> -テト  
 ラオール及び1<sup>5</sup>, 3<sup>5</sup>, 5<sup>5</sup>, 7<sup>5</sup>, 9<sup>5</sup>, 11<sup>5</sup>, 13<sup>5</sup>, 15<sup>5</sup> -オ  
 クタ-*t e r t*-ブチル-2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10,  
 10, 12, 12, 14, 14, 16, 16 -ヘキサデカオキソ-2λ<sup>6</sup>, 4λ<sup>6</sup>,  
 6λ<sup>6</sup>, 8λ<sup>6</sup>, 10λ<sup>6</sup>, 12λ<sup>6</sup>, 14λ<sup>6</sup>, 16λ<sup>6</sup> -オクタチア-  
 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 (1, 3) -オクタベンゼナシクロ  
 ヘキサデカファン-1<sup>2</sup>, 3<sup>2</sup>, 5<sup>2</sup>, 7<sup>2</sup>, 9<sup>2</sup>, 11<sup>2</sup>, 13<sup>2</sup>, 15  
<sup>2</sup> -オクタオールの混合物

6 7 8 0	3-メトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	(2) - 4 1 2 6
6 7 8 1	3-ブトキシ-N, N-ジメチルプロパンアミド	(2) - 4 1 2 7
6 7 8 2	アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル	(6) - 3 2 2 4

＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート共重合物

(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6783 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル (6) - 3 2 2 5

＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6784 アクリルアミド・ブタン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシ (6) - 3 2 2 6

エチル＝アクリラート・イソブチル＝メタクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・ビニル＝アセタート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6785 アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチ (6) - 3 2 2 7

ル＝メタクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるも

のに限る。)

- 6 7 8 6 イソフタル酸・2, 2' -ジメチル-4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノール・3, 3', 5, 5' -テトラメチルビフェニル-4, 4' -ジオール・テレフタル酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 7 8 7 *N*- (2 -アミノエチル) エチレンジアミン、 [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノール重縮合物 ]、 4, 4' - (プロパン-2, 2 -ジイル) ジフェノール及び無水酢酸の反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 7 8 8 オクタデカン-1 -イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8 -トリデカフルオロオクタン-1 -イル=メタクリラート共重合物とその片末端及び両末端ドデカン-1 -チオール付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6789 2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ (オキシエチレン) ・4-メチルスチレン・1-ビニル-1*H*-イミダゾール共重合物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6790 2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (アクリロイルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 5) [オキシ (1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)] ・メタクリル酸・1-フェニル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン・スチレン共重合物 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6791 アクリル酸・エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・ビニル=アセタート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 7 9 2 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・エチル=アクリレート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)(6) - 3 2 3 0
- 6 7 9 3 アクリルアミド・アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)(6) - 3 2 3 1
- 6 7 9 4 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリレート・エチル=アクリレート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満

の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6 7 9 5 ヘキサヒドロ-1*H*, 3*H*-フロ [3, 4-*f*] イソベンゾフラン- (7) - 3 2 1 5  
1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4' - [プロパン-2, 2-ジイ  
ルビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ジアニリン重縮合物 (ポリイ  
ミドに限る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満  
の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6 7 9 6 4, 4' - (ビフェニル-4, 4' -ジイルジオキシ) ジアニリン・ (7) - 3 2 1 6  
ヘキサヒドロ-1*H*, 3*H*-フロ [3, 4-*f*] イソベンゾフラン-  
1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4' - (1, 4-フェニレンジプ  
ロパン-2, 2-ジイル) ジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限  
る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の  
含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6 7 9 7 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロメ (6) - 3 2 3 3  
チル化物 (環置換に限る。)] と 1-デオキシー-1- (メチルアミノ)  
-D-グルシトールの反応生成物 (架橋構造) (数平均分子量が  
1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶

であるものに限る。)

- 6798 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン  
-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラー  
ト・ビニル=アセタート共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり  
水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限  
る。)
- 6799 アクリロニトリル・1,4-ジビニルベンゼン・4-エチルスチレ  
ン・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物 (架橋構造) (数平均分子量  
が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不  
溶であるものに限る。)
- 6800 アジポヒドラジド・N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・3  
-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサン-1-  
イルアミン・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ $\alpha$ -ヒド  
ロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・ $\alpha$ -ヒ  
ドロ- $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ[オキシブタン-1,4-ジイル/オキ  
シ(メチルエチレン)]・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメ

チル) - 1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・2, 2, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・2, 4, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重付加物の末端2, 2'-イミノジエタノール又は2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物(架橋構造)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6801 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1-モルホリノプロパー2-エン-1-オン・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6802 2, 2'-ジメチルベンジジン・1*H*, 3*H*-フロ[3, 4-*f*]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6803 4, 4' - [(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル) ジオキシ] ジアニリン・5, 5' -カルボニルビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) ・1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・3, 4' -オキシジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6804 ポリ ( { 2 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エトキシ ] エトキシ } エチレン / オキシラン - 2, 3 - ジイル / オキシラン - 3, 2 - ジイル ) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6805 アクリル酸・N-ベンジルマレイミド・メチルスチレン共重合物のメタクリル酸 = 2, 3-エポキシプロピルによる部分エステル化物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6806 アクリル酸・1, 1-ジクロロエテン・メタクリル酸メチル・メタクリロニトリル共縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量

1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

6 8 0 7 ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (メタクリロイルオキシ)ポリ ( $n = 4 \sim 10$ ) (オキシエチレン)・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱(エタノール及びメタノール)縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

(7) - 3 2 2 0

6 8 0 8 アクリル酸=オクタデシル・1, 1-ジクロロエテン・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であり、分子構造中のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの含有率が 6 重量%以下であるものに限る。)

(6) - 3 2 4 0

- 6809 ブタン-1-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・  
メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラ  
ート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2  
-イル=メタクリラート共重合物のアクリル酸付加物 (水、酸及びア  
ルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であ  
り、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含  
有率が 1 重量%以下であるものに限る。)
- 6810 2, 2'-ジメチル-4, 4'-(9*H*-フルオレン-9, 9-ジイ  
ル) ジフェノール・2, 2'-ジメチル-2, 2'-(2, 4, 8,  
10-テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン-3, 9-ジイル) ジ  
プロパン-1-オール・ジフェニル=カルボナート重縮合物 (水、酸  
及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以  
下であるものに限る。)
- 6811 1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボ  
ン酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニ  
レンオキシ)] ジアニリン・2, 2', 6, 6'-テトライソプロピ
- (6) - 3 2 4 1
- (7) - 3 2 2 1
- (7) - 3 2 2 2

ル-4, 4'-メチレンジアニリン・2, 2', 6-トリイソプロピル-6'-プロパン-1-イル-4, 4'-メチレンジアニリン重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）

- 6 8 1 2 ビフェニル-4, 4'-ジオール・ $\alpha$ -{[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル] (ジメチル) シリル} -  $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル] ポリ (n=10~1,000) [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・ホスゲン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物の両末端 4-*tert*-ブチルフェノール付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (7) - 3 2 2 3
- 6 8 1 3 アクリルアミド・アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・スチレン共重縮合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 3 2 4 2
- 6 8 1 4 カリウム=メタノラート (2) - 4 1 2 8

- 6 8 1 5  $\alpha, \alpha'$  - (2, 2', 3, 3', 5, 5' -ヘキサメチルビフェニル-4, 4' -ジイル) ビス { $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (3, 5 -ジメチル-1, 4-フェニレン)]} (7) - 3 2 2 4
- 6 8 1 6 1 - [(1 - [9-エチル-6-(2-メチルベンゾイル) -9 H-カルバゾール-3-イル] エチリデン} アミノ) オキシ] エタノンを主成分とする、 [(アセチル=クロリド、9-エチル-9 H-カルバゾール及び2-メチルベンゾイル=クロリドの反応生成物) のヒドロキシアニモニウム=クロリドによるアセチル基の部分オキシム化物] のヒドロキシ基の部分アセチル化物 (5) - 6 9 7 7
- 6 8 1 7 2, 2' -ジアリル-4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールと  $\alpha$  - (ジメチルシリル) -  $\omega$ -ヒドロポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] の反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (7) - 3 2 2 5
- 6 8 1 8 [5, 5' -ビソベンゾフラン] -1, 1', 3, 3' -テトラオン・4, 4' -オキシジアニリン・4, 4' - (1, 4-フェニレンジオキシ) ジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。) (数平均分子 (7) - 3 2 2 6

量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 8 1 9 ポリ (n = 2 ~ 10) グリセリンへの 3, 6 - ジメチル - 1, 4 - ジオキサン - 2, 5 - ジオン及びオキセパン - 2 - オン開環重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 8 2 0 アクリル酸・ブタン - 1 - イル = アクリレート・ブタン - 1 - イル = メタクリレート・2 - エチルヘキサン - 1 - イル = アクリレート・2 - ヒドロキシエチル = アクリレート・ビニル = アセタート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 8 2 1 アクリルアミド・アクリル酸・ブタ - 1, 3 - ジエン・2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・スチレン共重合体 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 8 2 2 アクリル酸・ブタ - 1, 3 - ジエン・2 - ヒドロキシエチル = メタク (6) - 3 2 4 5

リラート・メタクリルアミド・メチル＝メタクリラート・スチレン共  
重合体（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000  
未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）

- 6 8 2 3 アクリル酸・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ (6) - 3 2 4 6  
ン-2-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝アクリラート・4  
-イソプロペニルフェノール・メタクリル酸共重合体のオキシラン-  
2-イルメチル＝メタクリラート部分付加物（水、酸及びアルカリに  
不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの  
に限る。）
- 6 8 2 4 アクリル酸オクタデシル・2, 4, 6-トリス（アシルオキシ）トリ (6) - 3 2 4 7  
アジン・メタクリル酸＝2-（3, 5-ジメチルピラゾール-1-カ  
ルボキサミド）エチル・メタクリル酸＝3, 3, 4, 4, 5, 5,  
6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル共重合体  
（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の  
成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）
- 6 8 2 5 アクリル酸・ $\alpha$ -[4-アルキル（C = 9；直鎖及び分岐を含む。） (7) - 3 2 2 8

－2－（プロパー1－エン－1－イル）フェニル]－ $\omega$ －ヒドロキシ  
ポリ（オキシエチレン）・スチレン・4－ビニルベンゼンスルホン酸  
ナトリウム・メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合物のナトリウ  
ム塩（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限  
る。）

6 8 2 6 （アゼパン－2－オン重付加物とそのアミノ末端 1－イソシアナトオ  
クタデカン付加物）とそのカルボニル末端  $N$ ,  $N'$ －エチレンジステ  
アルアミド付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未  
満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。） (7)－3 2 2 9

6 8 2 7 （{ビス（4－イソシアナトシクロヘキサン－1－イル）メタン・  
[2, 2'－イミノジエタノール・1, 6－ジイソシアナトヘキサ  
ン・ $\alpha$ －ヒドロ－ $\omega$ －メトキシポリ（ $n = 5 \sim 25$ ）（オキシエチレ  
ン）重付加物（末端ヒドロキシ基）]・ $\alpha$ －[5－ヒドロキシペンタ  
ン－1－イル（又は 6－ヒドロキシヘキサン－1－イル）]－ $\omega$ －ヒ  
ドロキシーポリ（ $n = 5 \sim 15$ ）（オキシカルボニルオキシヘキサン－  
1, 6－ジイル／オキシカルボニルオキシペンタン－1, 5－ジイ  
 (7)－3 2 3 0

ル) 重付加物 (両末端イソシアナト基)} · *N*- {3- [ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-イル} エチレンジアミン・ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン重付加物) の脱メタノール反応生成物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 8 2 8 3- (3-アミノフェノキシ) - *N*- {3- [3- (3-アミノフェ (7) - 3 2 3 1  
 ノキシ) フェノキシ] フェニル} アニリン・3, 3'- (1, 3-フ  
 ェニレンジオキシ) ジアニリン・4, 4'- [プロパン-2, 2-ジ  
 イルビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ビス (イソベンゾフラン-  
 1, 3-ジオン) ・4, 5'- [プロパン-2, 2-ジイルビス  
 (4, 1-フェニレンオキシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-  
 ジオン) ・5, 5'- [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フ  
 ェニレンオキシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) ・  
 {4, 4'- [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1-フェニレン  
 オキシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) のメチルアミ  
 ン縮合物} ・ {4, 5'- [プロパン-2, 2-ジイルビス (4, 1

ーフェニレンオキシシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) のメチルアミン縮合物} ・ {5, 5' - [プロパン-2, 2-ジイル  
ビス (4, 1-フェニレンオキシシ)] ビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) のメチルアミン縮合物} 重縮合物 (ポリイミドに限  
る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の  
含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 8 2 9 ブチル=アクリラート・デカ-1-エン・フラン-2, 5-ジオン・ (6) - 3 2 4 8  
マレイン酸・メタクリル酸・スチレン共重合体と 2- (2-エトキシ  
エトキシ) エタノール及び 2-メチルプロパン-1-オールの部分エ  
ステル化物 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率  
が 1%以下であるものに限る。)

6 8 3 0 2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチ (6) - 3 2 4 9  
ル=アクリラート共重合体の 2-イソシアナトエチル=メタクリラ  
ート部分付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の  
成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 8 3 1 4, 4' - (シクロヘキサン-1, 1-ジイル) ジフェノール・ $\alpha$ - (7) - 3 2 3 2

[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ホスゲン重縮合物の両末端 $\alpha$ -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -メチルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]エステル化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6832 4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]フェニル=4-{4-(6)-3250

[(3-エチルオキセタン-3-イル)メトキシ]ブトキシ}ベンゾアート・ビフェニル-4-イル=4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート・ブタン-1-イル=アクリラート・4'-シアノビフェニル-4-イル=4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6833 アクリルアミド・アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2 (6)-3251

-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパ

ン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-(2-オキシイミダゾリジン-1-イル)エチル=メタクリラート・スチレン共重合体

(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 8 3 4 ブタン-1-イル=アクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・スチレン・トリデカン-1-イル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

(6) - 3 2 5 2

6 8 3 5 ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

(6) - 3 2 5 3

6 8 3 6 4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体 (水及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成

(6) - 3 2 5 4

分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6837 3- {[12-(アセチルオキシ)オクタデカノイル]オキシ}プロパン-1, 2-ジイル=ジアセタート及び2- {[12-(アセチルオキシ)オクタデカノイル]オキシ}プロパン-1, 3-ジイル=ジアセタートを主成分とする、無水酢酸、グリセリン及び水素添加ヒマシ油のエステル化反応生成物 (2) - 4 1 2 9
- 6838 3-(4-メトキシフェニル)-2-メチルプロパナール (3) - 4 6 4 1
- 6839 (イソプレン重合物の両末端ヒドロキシ化物)の水素化物 (6) - 3 2 5 5
- 6840 2- ({4-アミノ-6- [(2-アミノエチル)アミノ]-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}アミノ)ベンゼン-1, 4-ジスルホン酸、アンモニア、 {[ (クロロスルホニル)-1, 8, 15 (又は1, 8, 18, 1, 11, 15, 1, 18, 22)-トリアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ]銅(II)、 [モノ (又はジ) (クロロスルホニル)-1, 8 (又は1, 11, 1, 15, 1, 18, 1, 25)-ジアザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ]銅(II)、 [モノ (又はジ、トリ) (クロロ

スルホニル) - 1 - アザフタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ] 銅 (II) 及び [モノ (又はジ、トリ、テトラ) (クロロスルホニル) フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ ] 銅 (II) の混合物} 及び塩化ナトリウムの反応生成物

- 6 8 4 1 ジナトリウム = (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンタン-1-イル) ナフタレンジスルホナートを主成分とする、ナフタレンモノ (又はジ、トリ) スルホン酸と 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンタン-1-オールとの反応生成物のナトリウム塩 (4) - 1 9 6 0
- 6 8 4 2 ナトリウム = 3 - (アリルオキシ) - 2 - ヒドロキシプロパン-1-スルホナートを主成分 (90%以上) とする、2 - [(アリルオキシ)メチル] オキシランと亜硫酸水素ナトリウムの反応生成物 (2) - 4 1 3 0
- 6 8 4 3 シクロヘキサン-1-イル = メタクリレート・29-ヒドロキシ-23, 26-ジメチル-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-ノナオキサトリアコンタン-1-イル = メタクリレート・イソブチル = メタクリラ (6) - 3 2 5 6

ート・メチルスチレン・メチル＝メタクリラート・1-ビニル-1 *H*-イミダゾール共重合物の片末端 *tert*-ブトキシ又は(2-エチルヘキサノイル)オキシ化物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6844 2-エチルヘキシル＝アクリラート・29-ヒドロキシ-23, 26-ジメチル-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-ノナオキサトリアコンタン-1-イル＝メタクリラート・イソブチル＝メタクリラート・メチルスチレン・1-ビニル-1 *H*-イミダゾール共重合物の末端 *tert*-ブトキシ又はベンゾイルオキシ化物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6845 (ブタン-1-イル＝アクリラート・3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33-ウンデカオキサテトラトリアコンタン-1-イル＝アクリラート共重合物の片末端1-フェニルエチル化物)と[4-ビニルピリジン重合物の片末端(2, 6-ジエチル-2, 3, 6-トリメチル-4-オキソピペリジン-1-イル)オキシ化物]のブロック

重合物（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 6 8 4 6 2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルジプロパンニトリル (6) - 3 2 5 9  
及びジメチル=2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルジプロパノアートを開始剤とする、（シクロヘキサン-1-オール、フラン-2, 5-ジオン、2-イソブトキシエタノール及び水の反応生成物）・フラン-2, 5-ジオン・スチレン共重合物の末端ドデカン-1-チオール付加物（水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）
- 6 8 4 7 エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1 (6) - 3 2 6 0  
-（2-イソシアナトプロパン-2-イル）-3-イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）
- 6 8 4 8 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・N-（ヒドロキシメ (6) - 3 2 6 1  
チル）アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重

合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 6 8 4 9 2 - (アクリロイルオキシ) エチル=水素=スクシナート・ブタン- (6) - 3 2 6 2  
1 - イル=アクリラート・2 - エチルヘキサ-1 - イル=アクリラ  
ート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の  
成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）
- 6 8 5 0 ブタン-1 - イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリ (6) - 3 2 6 3  
ラート・2, 2, 2 - トリフルオロエチル=メタクリラート共重合物  
（水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下  
であるものに限る。）
- 6 8 5 1 アクリル酸・アンモニウム =  $\alpha$  - [1 - (アリルオキシ) ドデカン- (7) - 3 2 3 3  
2 - イル] -  $\omega$  - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オキシ  
エチレン) ・アンモニウム =  $\alpha$  - [1 - (アリルオキシ) テトラデカ  
ン-2 - イル] -  $\omega$  - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オ  
キシエチレン) ・ジビニルベンゼン・2 - エチルヘキサ-1 - イル  
=アクリラート・エチルスチレン・メチル=メタクリラート共重合物

(架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 6 8 5 2 アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・イソブチル (6) - 3 2 6 4  
=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量  
1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 6 8 5 3 シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・テレフタル酸・2, (7) - 3 2 3 4  
2, 4, 4-テトラメチルシクロブタン-1, 3-ジオール重縮合物  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率  
が 1 %以下であるものに限る。)
- 6 8 5 4 アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリ (6) - 3 2 6 5  
デンコハク酸・スチレン共重合体 (架橋構造) (水、酸及びアルカリ  
に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるもの  
に限る。)
- 6 8 5 5 アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・メタクリルアミド・2-メチリ (6) - 3 2 6 6  
デンコハク酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体 (架橋構  
造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含

有率が1%以下であるものに限る。)

- 6856 クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・メタクリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの含有率が8重量%以下であるものに限る。) (6) - 3 2 6 7
- 6857 [(ブター-1, 3-ジエン重合体)・1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン共重合体] と [(3-エチルオキシタン-3-イル)メチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・2-フェノキシエチル=アクリレート共重合体] の反応生成物 (架橋構造) (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの含有率が10重量%以下であるものに限る。) (6) - 3 2 6 8
- 6858 メタクリルアミド・メチル=メタクリレート共重合体の分子内イミド化物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含 (6) - 3 2 6 9

有率が1%以下であるものに限る。)

- 6859 メタクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6860 アクリル酸・ $\alpha$ -{1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9、直鎖型及び分枝型)フェノキシ]プロパン-2-イル}- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・2-メトキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6861 アクリル酸・{[ $\alpha$ -{1-(アリルオキシ)-3-{[アルキル(C=10~14、分枝型)]オキシ}プロパン-2-イル}- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、{アルカノール(C=10~14、分枝型)と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物}のアンモニウム塩・ブタン-1-イル=アクリラート・シ

クロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・トリエトキシ(ビニル)シラン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6862 ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6863 3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルプロパン-1-イル=3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルプロパノアート・{ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1,6-ジイル)}と[アルカン(C=2~20、直鎖型)ポリオール・オキセパン-2-オン重付加物]のエステル交換反応生成

物}・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6864 3,5-ジアミノ安息香酸・シクロブタ [1,2-c:3,4-c']ジフラン-1,3,4,6(3aH,3bH,6aH,6bH)-テトラオン・5,11-ジオキサテトラシクロ [7.3.1.1<sup>3,7</sup>.0<sup>2,8</sup>]テトラデカン-4,6,10,12-テトラオン・4-{4-[4'-ペンタン-1-イル-1,1'-ビ(シクロヘキシル)-4-イル]フェノキシ}-1,3-フェニレンジアミン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

(7) - 3 2 3 8

6865 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・[(メチル=メタクリラート重合体)のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

(6) - 3 2 7 2

- 6 8 6 6 (4-ホルミルフェニル) ボロン酸 (3) - 4 6 4 2
- 6 8 6 7 ジイソペンチル=カルボナート (2) - 4 1 3 1
- 6 8 6 8 *N*, *N'*-ビス(2, 4-ジメチルフェニル)-3, 3'-ジオキソ  
 -2, 2'-[(3, 3'-ジクロロビフェニル-4, 4'-ジイ  
 ル)ビス(ジアゼンジイル)] ジブタンアミドを主成分(50%以上)  
 とする、[3, 3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩、*N*-(2, 4-  
 ジメチルフェニル)-3-オキソブタンアミド及びカリウム=4-  
 (3-オキソブタンアミド)ベンゼンスルホナートのアゾカップリン  
 グ反応生成物]とそのアルミニウム塩及びカルシウム塩の混合物
- 6 8 6 9 ({ヘキサ-1, 6-ジオールと[1, 6-ジイソシアナトヘキサ  
 ン重合体(環状3量体を主成分とする、3, 5, 7, 9, 11量体)]  
 の反応生成物}と3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン酸の反  
 応生成物)の*N*-ヒドロキシブタン-2-イミン付加物 (7) - 3 2 3 9
- 6 8 7 0  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(1-シアナトナフチル)ポリ [(1-シアナトナ  
 フタレンジイル)メチレン-1, 4-フェニレンメチレン]を主成分  
 (90%以上)とする、 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(1-ヒドロキシナフチル) (7) - 3 2 4 0

ポリ [(1-ヒドロキシナフタレンジイル)メチレン-1,4-フェニレンメチレン]のクロロメタンニトリル(又はブロモメタンニトリル)によるシアナト化反応生成物

- 6871 デカン-1,10-ジイルジアミン・ヘキサ-1,6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(7) - 3 2 4 1
- 6872 アクリロニトリル・スチレン・4-ビニルベンゼンスルホン酸カリウム共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6) - 3 2 7 3
- 6873 2-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド)エチル=アクリラート、オクタデカン-1-イル=アクリラート及び{3-スルファニルプロパン酸と[不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする。)]を還元して得られるダイマージオール}の反応生成物}の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限

る。)

- 6 8 7 4 3, 5-ビス (1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-ヒドロキシプロパン-2-イル) シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・1-(7-オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル) シクロペンタン-1-イル=メタクリレート・5-オキソ-4, 8-ジオキサトリシクロ [4. 2. 1. 0<sup>3</sup>, 7] ノナン-2-イル=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 8 7 5 ヘキサコサ-1-エン・オクタコサ-1-エン・トリアコンタ-1-エン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 8 7 6 1-メチルシクロペンタン-1-イル=メタクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0<sup>3</sup>, 7] ノナン-2-イル=メタクリレート・トリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2</sup>, 6] デカン-8-イル=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり

分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 8 7 7 *t e r t*-ブチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・  
スチレン・[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタ  
クリラートの加水分解物及びその縮合物] 共重合物 (架橋構造) (数  
平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア  
ルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 8 7 8 アクリロニトリル・エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共  
重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶  
媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 8 7 9 2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-(メタクリロイ  
ルオキシ)エチル=水素=シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシラ  
ート・メチル=メタクリラート・*N*-(2-メチル-4-オキソペン  
タン-2-イル)アクリルアミド・*t e r t*-ブチル=メタクリラー  
ト共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成  
分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 8 8 0  $\alpha$ -{[ $\omega$ -アミノアルキル (C = 1 ~ 5、直鎖型)] (ジメチル) (7) - 3 2 4 4

シリル} - ω - [ω-アミノアルキル (C = 1 ~ 5、直鎖型)] ポリ  
 (n = 5 ~ 25) [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・ α-アミノ-  
 ω - [(2-アミノプロパン-1-イル) 又は (1-アミノプロパン  
 -2-イル)] ポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・ ビス (4-イソ  
 シアナトフェニル) メタン・ジイソシアナトトルエン・1, 3-ジオ  
 キソー1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・4,  
 4'-メチレンビス (シクロヘキサン-1-イルアミン) 重縮合物  
 (ポリイミドに限る。) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量  
 1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6 8 8 1 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル= (6) - 3 2 7 9  
 メタクリラート・2-(2-エトキシエトキシ) エチル=アクリラー  
 ト・エチル=アクリラート・イソプロペニルベンゼン・メタクリル  
 酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (水及び酸に不溶で  
 あり分子量 1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限  
 る。)

6 8 8 2 2-(2-エトキシ-2-オキソエトキシ) -2-オキソエチル=エ (3) - 4 6 4 3

チル＝フタラート

- 6 8 8 3 *N*-アセチルノイラミン酸 (5) - 6 9 7 9
- 6 8 8 4 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル＝ドコサノ  
アートを主成分 (80%以上) とする、アルカン酸 (C=18, 20, 22,  
24、直鎖型) と 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-  
オールの反応生成物 (5) - 6 9 8 0
- 6 8 8 5 2- (アセトアセチルオキシ) エチル＝メタクリラート・ $\alpha$ -アクリ  
ロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・3-クロロ-2-  
ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・2- (ジメチルアミノ) エチ  
ル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・ [2-  
 (メタクリロイルオキシ) エチル] トリメチルアンモニウム＝クロリ  
ド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデ  
カフルオロオクチル＝アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに  
不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの  
に限る。) (7) - 3 2 4 5
- 6 8 8 6 アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メタ (6) - 3 2 8 0

クリル酸共重合体（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 6 8 8 7 アクリル酸・ブター 1, 3 - ジエン・フマル酸・2 - ヒドロキシエチル = アクリレート・メチル = メタクリレート・スチレン共重合体（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) - 3 2 8 1
- 6 8 8 8 (アジピン酸・ブタン - 1, 4 - ジオール重縮合物) ・ 1, 6 - ジイソシアナトヘキサン・2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジオール・3 - ヒドロキシ - 2 - (ヒドロキシメチル) - 2 - メチルプロパン酸・[4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイソ) ジフェノールの 2 - メチルオキシラン重付加物] 重付加物（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7) - 3 2 4 6
- 6 8 8 9 (アジピン酸・ヘキサン - 1, 6 - ジオール・イソフタル酸重縮合物) ・ビス(イソシアナトシクロヘキサン - 1 - イル) メタン・エチレンジアミン・2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン -

1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン重付加物]重付加物(架橋構造)

(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6890 2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6891 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6892 1-メチルシクロペンタン-1-イル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0<sup>3,7</sup>]ノナン-2-イル=メタクリラート・5-[3,3,3-トリフルオロ-2-ヒドロキ

シー 2 - (トリフルオロメチル) プロパン-1-イル] ビシクロ

[2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合体 (水、  
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %  
以下であるものに限る。)

- 6 8 9 3 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ドデカン-1-イル (6) - 3 2 8 5  
=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル  
=メタクリラート・トリデカン-1-イル=メタクリラート共重合体  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率  
が 1 %以下であるものに限る。)
- 6 8 9 4 ブタン-1-イル=メタクリラート・ジブタン-1-イル=フマラー (6) - 3 2 8 6  
ト・ジイソブチル=フマラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラ  
ート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率  
が 1 %以下であるものに限る。)
- 6 8 9 5 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサ (6) - 3 2 8 7  
ン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・

メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 6 8 9 6 アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・シクロヘキサ-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) - 3 2 8 8
- 6 8 9 7 アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキサ-1-イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラートの含有率が 2 重量% 以下であるものに限る。） (6) - 3 2 8 9
- 6 8 9 8 アクリル酸・ブタン-1-イル＝メタクリラート・シクロヘキサ- (6) - 3 2 9 0

1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル＝メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。）

- 6899 アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。） (6) - 3 2 9 1
- 6900 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体の臭素化物（環置換に限る。）（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 3 2 9 2
- 6901 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物（環置換に限る。）]、ジメチルアミン及びトリメチルアミンの反応生成物（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂 (6) - 3 2 9 3

溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 9 0 2 2, 2' - [9 H-フルオレン-9, 9-ジイルビス (4, 1-フェ  
ニレンオキシ)] ジエタノール・ジフェニル=カルボナート重縮合物 (7) - 3 2 4 8  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率  
が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 0 3 シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・エチレン=グリコール・ (7) - 3 2 4 9  
2, 2' - [9 H-フルオレン-9, 9-ジイルビス (4, 1-フェ  
ニレンオキシ)] ジエタノール・テレフタル酸重縮合物 (水、酸及び  
アルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下で  
あるものに限る。)
- 6 9 0 4  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ - [4 - (2-フェニルプロパン-2-イル) (7) - 3 2 5 0  
フェノキシ] ポリ (n = 1 ~ 3) (オキシエチレン) ・ベンジル=メ  
タクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル  
酸・メチル=メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶で  
あり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限  
る。)

- 6905 ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリ  
ラート・ナトリウム=4-[アルキル(C=11~14)オキシ]-1-  
(アリルオキシ)-1,4-ジオキソブタン-2-スルホナート・ト  
リエトキシ(ビニル)シラン共重合体(数平均分子量が1,000以上で  
あり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの  
に限る。)
- 6906 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル= (6) - 3 2 9 5  
メタクリラート・メタクリル酸共重合体の部分ナトリウム塩(水及び  
酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるも  
のに限る。)
- 6907 アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシプロ (6) - 3 2 9 6  
ピル・アクリル酸ブチル・イソプロペニルベンゼン・スチレン・4-  
ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム・メタクリル酸・メタクリル酸  
ブチル・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸・2-メチ  
ルプロパー-2-エン-1-スルホン酸ナトリウム共重合体の部分ナト  
リウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに

限る。)

- 6 9 0 8 カリウム=プロピオナート (2) - 4 1 3 2
- 6 9 0 9 カルシウム=ジグリオキシラート (2) - 4 1 3 3
- 6 9 1 0 メチル=2- [(4- {[6- (アクリロイルオキシ) ヘキサ-1-イル] オキシ} ベンゾイル) オキシ] -5- [(4- {[6- (アクリロイルオキシ) ヘキサ-1-イル] オキシ} ベンゾイル) オキシ] ベンジリデン} ヒドラゾノ) メチル] ベンゾアート (3) - 4 6 4 4
- 6 9 1 1 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 9 1 2 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 9 1 3 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メチル=メタクリラート共重合 (6) - 3 2 9 9

物（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

- 6 9 1 4 アクリル酸・2-（アクリロイルオキシ）エチル=水素=フタラー ト・6- {[(アクリロイルオキシ) エトキシ] カルボニル} - 2 (又は 3、4、5) -メチルシクロヘキサ-3-エン-1-カルボン酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ ( { 1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロ-イソベンゾフラン-5-カルボン酸と  $\alpha$ - [2-（メタクリロイルオキシ）エチル] - $\omega$ -ヒドロキシポリ (n = 3 ~ 6) [オキシ (1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)] のエステル化反応生成物 } とオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート (C = 8 ~ 16、分枝型) の付加反応生成物) ・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=2-ヒドロキシベンゾアート=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 9 1 5 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサ-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラ
- (7) - 3 2 5 1
- (6) - 3 3 0 0

ート・フラン-2, 5-ジオン・スチレン・1, 7, 7-トリメチル  
ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=アクリラート共重合  
物のメタノールエステル化物（水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満  
の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）

6 9 1 6 ブター-1, 3-ジエン・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合  
物（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有  
率が 1%以下であるものに限る。） (6) - 3 3 0 1

6 9 1 7 ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸  
・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不  
溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。） (6) - 3 3 0 2

6 9 1 8 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・[グリセリンと  
2-(クロロメチル)オキシランのモノ（又はジ、トリ）エーテル化物]のアクリル酸  
エステル化物・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=アクリラート・  
メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物（架橋構造）（水、酸及びアル

カリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下である  
ものに限る。)

- 6 9 1 9 1-ブタン-1-イル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン重合物 (6) - 3 3 0 4  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率  
が 1 % 以下であるものに限る。)
- 6 9 2 0 ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・トリデカン二酸重縮合物 (水、 (7) - 3 2 5 2  
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %  
以下であるものに限る。)
- 6 9 2 1 アクリロニトリル・アクリルアミド・ブタン-1-イル=アクリラー (6) - 3 3 0 5  
ト・メタクリル酸・メチル=アクリラート・*N*, *N'*-メチレンジア  
クリルアミド・スチレン共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が  
1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶  
であるものに限る。)
- 6 9 2 2 アクリルアミド・アクリロニトリル・メタクリル酸・メチル=アクリ (6) - 3 3 0 6  
ラート・*N*, *N'*-メチレンジアクリルアミド・メチル=メタクリラ  
ート・スチレン共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上で

あり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 9 2 3 アクリロニトリル・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(6) - 3 3 0 7
- 6 9 2 4 アクリルアミド・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・2-[トリシクロ[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]デカ-3-エン-8(又は9)-イルオキシ]エチル=アクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(6) - 3 3 0 8
- 6 9 2 5 シクロヘキサノール-1-イル=メタクリレート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・(6) - 3 3 0 9

オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が 4 重量%以下であるものに限る。)

- 6 9 2 6 アクリル酸・シクロヘキサ-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 2 7 2-ヒドロキシエチル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 2 8 1*H*, 3*H*-フロ [3, 4-*f*] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・1, 4-フェニレンジアミン・3, 3'- (1, 3-フェニレンジオキシ) ジアニリン・5, 5'-スルホニルビス (イソ

ベンゾフラン-1, 3-ジオン) 重縮合物 (ポリイミドに限る。)

(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 9 2 9 1 H, 3 H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7 (7) - 3 2 5 4  
-テトラオン・4, 4' - (1, 3-フェニレンジオキシ) ジアニリン・5, 5' -スルホニルビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) 重縮合物 (ポリイミドに限る。)(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 9 3 0 アクリル酸・2 - (ビフェニル-2-イルオキシ) エチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)(6) - 3 3 1 2
- 6 9 3 1 アルカン (C = 14, 15, 16, 17, 18、直鎖型) - 1-イルアミン・2 (7) - 3 2 5 5  
-アミノエタノール・[2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物]・2, 2' -イミノジエタノール・5-イソシアナト-1 - (イソシアナトメチ

ル) - 1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・オクタン-1-イル  
アミン重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満  
の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 9 3 2 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル (6) - 3 3 1 3  
=メタクリラート共重合物のオキシラン-2-イルメチル=メタクリ  
ラート部分付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未  
満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6 9 3 3 クロロエテン・オクタデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, (6) - 3 3 1 4  
4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオ  
クタン-1-イル=メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに  
不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの  
に限る。)

6 9 3 4  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・ 3, (7) - 3 2 5 6  
3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオ  
ロオクタン-1-イル=アクリラート共重合物 (分子量 1,000 未満の  
成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 9 3 5  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・ 2-ヒドロキシエチル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノール-1-イル=アクリラート共重合物とその末端2-スルファニルエタノール付加物 (架橋構造) (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 3 6 2- ( { 2, 2-ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] ブトキシ } メチル) - 2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート、4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジノオキシル、(イソプレン・2-メチルプロパ-1-エン共重合物) 及び3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラートの反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 3 7 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリラート・2
- (7) - 3 2 5 7
- (6) - 3 3 1 5
- (6) - 3 3 1 6

ーヒドロキシエチル＝アクリラート・2ーヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・2ーメチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル＝メタクリラート・スチレン共重合体（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシランー2ーイルメチル＝メタクリラートの含有率が3重量%以下であるものに限る。）

6938 アクリル酸・アリル＝3ーオキシブタノアート・ブタンー1ーイル＝ (6) - 3317  
アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

6939 アクリル酸・ブタンー1ーイル＝アクリラート・2ーヒドロキシエチル＝アクリラート・2ーメトキシエチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート・2ーフェノキシエチル＝アクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 3318

- 6 9 4 0 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 3 3 1 9
- 6 9 4 1 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メチル＝メタクリラート共重合体（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 3 3 2 0
- 6 9 4 2 エチレン＝ジメタクリラート・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル＝ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 3 3 2 1
- 6 9 4 3 2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・2-(2-ヒドロキシプロポキシ)プロパン-1-オール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ $\alpha$ , (7) - 3 2 5 8

$\alpha'$  ,  $\alpha''$  -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス { $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)]} 重付加物 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

6 9 4 4 ( { 1-アダマンチルアミン、シクロマルトヘキサオース及び [ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) の末端カルボン酸化物] の反応生成物 } と 2-メチルオキシランの反応生成物) へのオキセパン-2-オン重付加物 [ロタキサン構造を主成分 (95%以上) とする。] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

(7) - 3 2 5 9

6 9 4 5  $\alpha$  - (4-tert-ブチルフェニル) -  $\omega$  - { [(4-tert-ブチルフェノキシ) カルボニル] オキシ } - ポリ [オキシカルボニルオキシ (2-メチル-1, 4-フェニレン) - 9H-フルオレン-9, 9-ジイル (3-メチル-1, 4-フェニレン) / オキシカルボニルオキシ-1, 4-フェニレンシクロヘキサ-1, 1-ジイル-1, 4-フェニレン] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未

(7) - 3 2 6 0

満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6 9 4 6 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・エテン共重合物、 (6) - 3 3 2 2  
(エテン・メタクリル酸共重合物と二水酸化マグネシウムの反応生成物) 及びマグネシウム=ジステアートの反応生成物(架橋構造)  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6 9 4 7 1-ヒドロキシブタン-3-エン-2-イル=アセタート及び2-ヒドロキシブタン-3-エン-1-イル=アセタートの混合物 (2) - 4 1 3 4
- 6 9 4 8 3-ホルミルプロパン-2-エン-1-イル=アセタート (2) - 4 1 3 5
- 6 9 4 9 6,6-ジメチル-2-メチリデンビスクロ[3.1.1]ヘプタン・フェノール・2,6,6-トリメチルビスクロ[3.1.1]ヘプタン-2-エン重付加物の水素化物 (7) - 3 2 6 1
- 6 9 5 0 アセナフチレン・4-ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6 9 5 1 メタクリル酸=1-エチルシクロペンチル・メタクリル酸=5-オキ (6) - 3 3 2 4

ソ-4, 8-ジオキサトリシクロ [4. 2. 1. 0<sup>3</sup>. 7] ノナン-2-イル・メタクリル酸=4, 4-ジフルオロ-5-ヒドロキシ-3-メチル-5-トリフルオロメチルオキシラン-3-イル・メタクリル酸=3-ヒドロキシトリシクロ [3. 3. 1. 1<sup>3</sup>. 7] デカン-1-イル共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6952 (tert-ブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体の片末端 3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物)・1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

6953 (ブタン-1-イル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体の片末端 3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物) の 1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸開環エステル化物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量

1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 9 5 4  $\alpha$ -フェニル- $\omega$ - [(フェノキシカルボニル) オキシ] ポリ [オキシカルボニルオキシ (2-メチル-1, 4-フェニレン) シクロヘキサン-1, 1-ジイル (3-メチル-1, 4-フェニレン)] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (7) - 3 2 6 3
- 6 9 5 5 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (6) - 3 3 2 6
- 6 9 5 6 アザシクロトリデカン-2-オン・デカン-1, 10-ジイルジアミン・ドデカン二酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (7) - 3 2 6 4
- 6 9 5 7 ブター-1, 3-ジエン・N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・スチレン共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり

水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 9 5 8 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 9 5 9 アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 9 6 0 *N*-[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]アクリルアミド・ジビニルベンゼン・エチル=アクリラート・エチルスチレン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 9 6 1 エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共重合体のクロロメチル化物 (環置換に限る。)(架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上

であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 9 6 2 [ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・フマル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体及びその片末端又は両末端アルキル (C=12) スルファニル化物 (又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物) (混合修飾物を含む。)] のカリウム及びナトリウム部分混合塩 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 6 3 [アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体及びその片末端又は両末端アルキル (C=12) スルファニル化物 (又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物) (混合修飾物を含む。)] のカリウム及びナトリウム部分混合塩 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 9 6 4 [アクリル酸・アクリロニトリル・ブター 1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター 1-エン・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体及びその片末端又は両末端アルキル (C=12) スルファニル化物 (又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物) (混合修飾物を含む。)] のカリウム及びナトリウム部分混合塩 (架橋構造)  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 9 6 5 ブタン-1-イル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合体の末端アルカン (C=11~14、分枝型) チオール付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が 5 重量% 以下であるものに限る。)
- 6 9 6 6 エテン・テトラフルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, (6) - 3 3 3 4  
(6) - 3 3 3 5  
(6) - 3 3 3 6

7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクター-1-エン共重合物  
(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 9 6 7 1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・エチレン= (7) - 3 2 6 5  
ジメタクリラート・2-エチルスチレン・3-エチルスチレン・4-  
エチルスチレン・スチレン・[3-(トリメトキシシリル)プロパン  
-1-イル=メタクリラートとその加水分解縮合物]共重合物(架橋  
構造)(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶  
媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 9 6 8 アクリル酸・アクリルアミド・ブタン-1-イル=アクリラート・ブ (6) - 3 3 3 7  
タン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率  
が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 6 9  $\alpha$ -[1, 1-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチ (7) - 3 2 6 6  
ル](又は{1, 1-ジフルオロ-2-[2-(2-ヒドロキシエト  
キシ)エトキシ]エチル})- $\omega$ -[1, 1-ジフルオロ-2-(2

ーヒドロキシエトキシ) エトキシ] (又は { 1, 1-ジフルオロ-2- [2- (2-ヒドロキシエトキシ) エトキシ] エトキシ } ) -ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) /オキシ (ペルフルオロエチレン)] とリン酸のエステル化反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 9 7 0 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 3 3 3 8
- 6 9 7 1 アクリル酸・エチルスチレン・オクター-1, 7-ジエン・ジビニルベンゼン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 3 3 3 9
- 6 9 7 2 3, 3'- (1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル) ビス (プロピルアミン) ・ 3, 3'- [(1, 3-フェニレン) ジオキシ] ビス (フェニルアミン) ・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸-1, 2-無水物重縮合体 (ポリイミドに限る。) (7) - 3 2 6 7

(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 6 9 7 3 2, 4-ジイソシアナトトルエン、2, 6-ジイソシアナトトルエン、 $\alpha$ -(2-エチルヘキサン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (7) - 3 2 6 8
- 6 9 7 4  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]ポリ(n=1~3)(オキシエチレン)・ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (7) - 3 2 6 9
- 6 9 7 5 アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物とその末端安息香酸アミド化物(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (7) - 3 2 7 0

る。)

- 6 9 7 6 2-ブロモアクリロニトリル・2, 3-ジクロロブタン-1, 3-ジエン共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 3 3 4 0
- 6 9 7 7 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・ブタン-1-イル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリレート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 3 3 4 1
- 6 9 7 8 ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -アミノポリ(イミノエチレン)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・水重付加物 (架橋構造) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分 (7) - 3 2 7 1

の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6 9 7 9 ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・2-エチル-2- (7) - 3 2 7 2  
(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -  
-アミノポリ (イミノエチレン) ・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ  
(オキシブタン-1, 4-ジイル) ・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロ  
キシメチル) -2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1- (イ  
ソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・ $\alpha$ ,  
 $\alpha'$  - [プロパン-2, 2-ジイルビス (1, 4-フェニレン)] ビ  
ス [ポリ (オキシエチレン)] ・水重付加物 (架橋構造) (水及び酸  
に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるもの  
に限る。)
- 6 9 8 0 ビス [2, 2, 6, 6-テトラメチル-1- (ウンデカン-1-イル (5) - 6 9 8 1  
オキシ) -4-ピペリジル] =カルボナート
- 6 9 8 1 1, 4-ビス (ジメチルシリル) ベンゼン・5-ビニルビシクロ (7) - 3 2 7 3  
[2. 2. 1] ヘプタ-2-エン重付加物
- 6 9 8 2  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイ (7) - 3 2 7 4

ル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン重付加物及びそのカリウム塩(酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6983 ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリラート・スチレン・1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 6984 (3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル)[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=アセタート (6) - 3342 (6) - 3343

2- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

6985 [5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・3, 3'-[オキシビス (ジメチルシランジイル)] ジプロパン-1-イルアミン・3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。)(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(7) - 3 2 7 5

6986 アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合体 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)(6) - 3 3 4 4

6987 4-アミノフェノール・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・イソフタル酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の)(7) - 3 2 7 6

成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6988 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物の臭素化物 (6) - 3345  
(環置換に限る。)] のスルホン化物 (環置換に限る。) (架橋構造)  
(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6989 {[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のクロロ (6) - 3346  
メチル化物 (環置換に限る。)] とエチル=2-(ジメチルアミノ)ア  
セタートの反応生成物} の加水分解生成物 (架橋構造) (数平均分子  
量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに  
不溶であるものに限る。)
- 6990 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・トリメチル [4-(4-ビニル (6) - 3347  
フェニル) ブタン-1-イル] アンモニウム=クロリド共重合物 (架  
橋構造) (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶  
媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6991 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・(2-ヒドロキシエチル) (ジ (6) - 3348  
メチル) [4-(4-ビニルフェニル) ブタン-1-イル] アンモニ

ウム＝クロリド共重合物（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

6 9 9 2 ブタン－1－イル＝アクリラート・ブタン－1－イル＝メタクリラート・2－エチルヘキサ－1－イル＝アクリラート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。） (6) - 3 3 4 9

6 9 9 3 2－（{ 3－（アクリロイルオキシ）－2， 2－ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロポキシ} メチル)－2－ [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン－1， 3－ジイル＝ジアクリラート・2－（{ 3－（アクリロイルオキシ）－2， 2－ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロポキシ} メチル)－2－（ヒドロキシメチル）プロパン－1， 3－ジイル＝ジアクリラート・2， 2－ビス {[(スルファニルアセチル) オキシ] メチル} プロパン－1， 3－ジイル＝ビス（スルファニルアセタート）重付加物（架橋構造）（数平均分子量が (7) - 3 2 7 7

1,000 以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 9 9 4 2, 2' -ジメチル-4, 4' - (エタン-1, 1-ジイル) ジフェノール・4, 4' -オキシ二安息香酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 9 9 5 3-ヒドロキシブタノ-4-ラクトン (5) - 6 9 8 2
- 6 9 9 6 {プロパン-1, 2, 3-トリイル=トリス [アルカノアート (又はアルケノアート)]} (大豆油由来) のエポキシ化物、メタノール及び水の反応生成物 (数平均分子量が 1,400 以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)
- 6 9 9 7 2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とし、3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオールを連鎖移動剤とする、ブタン-1-イル=アクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラ
- (7) - 3 2 7 8
- (8) - 6 8 4
- (6) - 3 3 5 0

ート共重合物

- 6 9 9 8 アクリル酸・アクリルアミド・{アンモニウム= $\alpha$ -{1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10~14、直鎖型及び分枝型)オキシ]プロパン-2-イル}- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)を主成分とする、[(アルカノール(C=10~14、直鎖型及び分枝型)と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩}・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・*N*-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(7)-3279
- 6 9 9 9 *N*-(3-アミノプロパン-1-イル)プロパン-1,3-ジイルジアミン・[5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・(3-スルファニルプロパン-1,2-ジオールを連鎖移動剤とする、メチル=メタクリラート重合(7)-3280

物) 重付加物] 重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 7 0 0 0 1, 6-ジイソシアナトヘキサン・(ホルムアルデヒド・尿素重縮合物)・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの 2-メチルオキシラン重付加物]・ナトリウム = 1, 4-ジヒドロキシブタン-2-イル=スルフィット・尿素重付加物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 7 0 0 1 アジピン酸・ブタン-1, 4-ジイルジアミン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 7 0 0 2 ドデカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 7003 ビス（イソシアナトシクロヘキサン-1-イル）メタン・（ジメチル  
=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物）・エチレン  
ジアミン・2-エチル-2-（ヒドロキシメチル）プロパン-1, 3-  
ジオール・*N*-メチル-2, 2'-イミノジエタノール重付加物と  
ジメチル=スルファートとの反応生成物（架橋構造）（数平均分子量  
が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不  
溶であるものに限る。）
- 7004 フラン-2, 5-ジオン・水素添加ヒマシ油重付加物の末端アルカン  
（ $C=12\sim 20$ 、直鎖型）-1-オールエステル化物（水、酸及びアル  
カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である  
ものに限る。）
- 7005 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1  
-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラ  
ート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラ  
ート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・1, 2, 2,  
6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合物

(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が 5 重量%以下であるものに限る。)

7006 アクリル酸・シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が 5 重量%以下であるものに限る。)

(6) - 3 3 5 2

7007 ブタン-1-イル=アクリレート・エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であり、分

(6) - 3 3 5 3

子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)

- 7008 ブタン-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・2,4,6-トリス(アシルオキシ)-1,3,5-トリアジン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
- 7009 アクリル酸・2-(4,4-ジメチルペンタン-2-イル)-5,7,7-トリメチルオクタン-1-イル=アクリレート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリレート・イソブチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 7010 2- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・2- (3, 5-ジ  
メチル-1*H*-ピラゾール-1-カルボキサミド) エチル=メタクリ  
ラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (メタクリロイルオキシ) -ポリ (オキシ  
エチレン/オキシブタン-1, 4-ジイル) ・ $\alpha$ -メタクリロイル-  
 $\omega$ -メトキシポリ (オキシエチレン) ・3, 3, 4, 4, 5, 5,  
6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル  
=メタクリラート共重合体 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %  
以下であるものに限る。)
- 7011 ブタン-1-イル=アクリラート・*N*, *N'*-メチレンジアクリルア  
ミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (架橋構造) (数  
平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア  
ルカリに不溶であるものに限る。)
- 7012 2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2- {1, 1, 2, 3, 3, 3- (6) -3357  
ヘキサフルオロ-2- [(1, 1, 2-トリフルオロアリル) オキ  
シ] プロポキシ} プロパン-1-オール・2, 3, 3, 3-テトラフ  
ルオロ-2- {1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-

[(1, 1, 2-トリフルオロアシル) オキシ] プロポキシ} プロパン-1-イル=2-フルオロアクリレート共重合物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- |         |   |               |
|---------|---|---------------|
| 7 0 1 3 | 2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン   | (2) - 4 1 3 6 |
| 7 0 1 4 | (E)-1, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-1-エン   | (2) - 4 1 3 7 |
| 7 0 1 5 | ビフェニル-4, 4'-ジイル=テトラフェニル=ジホスファートを主成分 (85%以上) とする、ビフェニル-4, 4'-ジオール、フェノール及び三塩化ホスホールの反応生成物                        | (4) - 1 9 6 2 |
| 7 0 1 6 | シクロブタ [1, 2-c : 3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6 (3 a H, 3 b H, 6 a H, 6 b H) -テトラオン・2, 2'-ジメチルベンジジン重付加物 (ポリアミド酸に限る。) | (7) - 3 2 8 7 |
| 7 0 1 7 | 二ヨウ化マグネシウム  | (1) - 1 2 5 0 |
| 7 0 1 8 | トリス [5-(アクリロイルオキシ) ペンタン-1-イル] = 3, 3', 3'' - [ベンゼン-1, 3, 5-トリイルトリス (1, 2, 4-オキサジアゾール-5, 3-ジイル)] トリベンゾアート      | (5) - 6 9 8 3 |
| 7 0 1 9 | $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ - (アクリロイルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 18)  | (7) - 3 2 8 8 |

(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 7020 アリル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(6) - 3358
- 7021 ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6) - 3359
- 7022 {2, 2' - [9H-フルオレン-9, 9-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン重付加物}、2-ヒドロキシエチル=アクリラート及び4-[(オキシラン-2-イル)メトキシ]ブタン-1-イル=アクリラートのエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%

以下であるものに限る。)

7 0 2 3  $\alpha - [(3\text{-アミノプロパン-1-イル}) (\text{ジメチル}) \text{シリル}] - \omega$  (7) - 3 2 9 0  
- (3-アミノプロパン-1-イル) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

7 0 2 4  $\alpha - (\text{トリメチルシリル}) - \omega - [(\text{トリメチルシリル}) \text{オキシ}] -$  (7) - 3 2 9 1  
ポリ {オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ [(3-アミノプロパン-1-イル) (メチル) シランジイル] / オキシ [メチル (3-スルファニルプロパン-1-イル) シランジイル]} を連鎖移動剤とする、クロロエテン・*N*- (2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート・*rel*- (1*R*, 2*R*, 4*R*) - 1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶

であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 7 0 2 5 [2 - (メタクリロイルオキシ) エチル] (ジメチル) アンモニウム (6) - 3 3 6 0  
=アセタート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8,  
8 - トリデカフルオロオクタン - 1 - イル = メタクリラート共重合物  
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 7 0 2 6 ( *t e r t* - ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート共重合 (7) - 3 2 9 2  
物の片末端 3 - スルファニルプロパン - 1, 2 - ジオール付加物) ・  
1 *H*, 3 *H* - フロ [3, 4 - *f*] イソベンゾフラン - 1, 3, 5, 7  
- テトラオン重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量  
1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 7 0 2 7 [5, 5' - ビイソベンゾフラン] - 1, 1', 3, 3' - テトラオ (7) - 3 2 9 3  
ン・3, 4' - オキシジアニリン・4, 4' - オキシジアニリン・  
4, 4' - (1, 4 - フェニレンジオキシ) ジアニリン重縮合物 (ポ  
リイミドに限る。)(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶

媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 7028 2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・エチレン=グリコール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -アミノポリ(n=2~6)(イミノエチレン)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~50)(オキシブタン-1, 4-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・水重付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 7029 1-メチルシクロペンタン-1-イル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0<sup>3,7</sup>]ノナン-2-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 7030 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・2-エチル (6) - 3362

ルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メ  
 タクリラート・メタクリル酸・1-フェニル-1*H*-ピロール-2,  
 5-ジオン・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分  
 子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）

7031 アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メチル=メ (6) - 3363  
 タクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体とそのカ  
 リウム及びナトリウム混合塩（架橋構造）（数平均分子量が 1,000 以  
 上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるも  
 のに限る。）

7032 (アクリル酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - ( { 3- [ 2-ヒドロキシ-3- (7) - 3295  
 (メタクリロイルオキシ) プロポキシ] - 3-オキソプロパン-1-  
 イル} スルファニル) ポリ (フェニルエチレン) ・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -  
 (メタクリロイルオキシ) ポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・メタ  
 クリル酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=メタクリラー  
 ト・ { [ ポリ (オキシエチレン) の片末端フェニルエーテル化物] の  
 2-メチルオキシラン重付加物} の末端メタクリル酸エステル化物・

スチレン共重合物)、2,2-ビス [(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタン-1-オール及び1-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2,2-ビス [(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタンの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)

7033 [α-ヒドロ-ω-(3-[2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]-3-オキソプロパン-1-イル}スルファニル)ポリ(フェニルエチレン)・α-ヒドロ-ω-(メタクリロイルオキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]・メタクリル酸・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物]、2,2-ビス [(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタン-1-オール及び1-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2,2-ビス [(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタンの反応生成物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)

- 7034 ビフェニル-4, 4'-ジオール・ヒドロキノン・6-ヒドロキシ-  
2-ナフトエ酸・テレフタル酸重縮合物（数平均分子量が1,000以上  
であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの  
に限る。） (7) - 3297
- 7035 2-(アリルオキシ)エタノール・2-[(アリルオキシ)メチル]  
オキシラン・クロロエテン・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メ  
タクリラート・カリウム=3-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシプロ  
パン-1-イル=スルファート共重合物の2-イソシアナトエチル  
=メタクリラート付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量  
1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の2-  
[(アリルオキシ)メチル]オキシランの含有率が8重量%以下であ  
るものに限る。） (6) - 3364
- 7036 ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・2, 3-ジヒドロキシプロ  
パン-1-イル=メタクリラート・8-(ヒドロキシメチル)トリ  
シクロ[5. 2. 1. 0<sup>2, 6</sup>]デカン-3-イルメタノール・8-  
(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5. 2. 1. 0<sup>2, 6</sup>]デカン- (7) - 3298

4-イルメタノール・9-(ヒドロキシメチル)トリシクロ [5.2.1.0<sup>2,6</sup>] デカン-3-イルメタノール・カリウム=2-[N,N-ビス(3-ブトキシ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル)アミノ]エタン-1-スルホナート・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン重付加物]重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7037 アクリルアミド・アクリル酸・(アンモニウム= $\alpha$ -{1-[ (アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)}- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=

(7) - 3 2 9 9

アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=1 (又は4) - [アルキル (C=11~15、直鎖型及び分枝型) オキシ] - 4 (又は1) - (アリルオキシ) - 1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート・3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物 (架橋構造) (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

7038 ブタン-1-イル=アクリラート・2-(ジエチルアミノ)エチル= (6) - 3365  
 メタクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が4重量%以下であるものに限る。)

7039 アクリル酸・アンモニウム =  $\alpha$  - { 1 - [ 4 - アルキル (C = 9、直 (7) - 3300

鎖型及び分枝型) フェノキシ] - 3 - (アリルオキシ) プロパン-2-イル} - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 100) (オキシエチレン) ・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・エチレン=アセトアセタート=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・トリエトキシ(ビニル) シラン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)

7 0 4 0 2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下で (6) - 3 3 6 6

あるものに限る。)

- 7 0 4 1 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 7 0 4 2 アンモニウム =  $\alpha$  - { 1 - [ 4 - アルキル (C = 9、直鎖型及び分枝型) フェノキシ ] - 3 - (アリルオキシ) プロパン-2-イル } -  $\omega$  - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 100) (オキシエチレン) ・ブタン-1-イル=アクリレート・エチレン=アセトアセタート=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 7 0 4 3 4 - (アミノメチル) アニリン・シクロブタ [ 1, 2 - c : 3, 4 - c' ] ジフラン-1, 3, 4, 6 ( 3 a H, 3 b H, 6 a H, 6 b H ) - テトラオン・4 - (ジアリルアミノ) - 1, 3 - フェニレンジアミン・4 - (ドデカン-1-イルオキシ) - 1, 3 - フェニレンジ

アミン・1*H*, 3*H*-フロ [3, 4-*f*] イソベンゾフラン-1,  
3, 5, 7-テトラオン重縮合物 (ポリイミド及びポリアミド酸を  
含む。) (水及び酸に不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が  
1%以下であるものに限る。)

- 7044 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル (6) - 3368  
=アクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキサ-1-  
イル=アクリラート・*N*- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・2-  
ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタク  
リラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタク  
リラート・*N*- (1, 1-ジメチル-3-オキソブチル) アクリルア  
ミド共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎  
用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 7045 硫黄と 3*a*, 4, 7, 7*a*-テトラヒドロ-1*H*-インデンの熱重合 (7) - 3303  
物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸  
及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 7046 [(ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2, 6</sup>] デシ (7) - 3304

ル] メタノール・ [1, 3, 5-トリス (5-イソシアナト-1, 3, 3-トリシクロヘキサン-1-イル) トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重合体] 重付加物の2-ヒドロキシメチル-2- [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート付加物 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

- |         |   |               |
|---------|---|---------------|
| 7 0 4 7 | 3-アミノオクタン-4-オール   | (2) - 4 1 3 8 |
| 7 0 4 8 | <i>N</i> - (4-メチルペンタン-2-イリデン) ヘキサデカン-1-イルアミン及び <i>N</i> - (4-メチルペンタン-2-イリデン) オクタデカン-1-イルアミンの混合物 | (2) - 4 1 3 9 |
| 7 0 4 9 | 2- [2- (1-フェニルプロパー-1-エン-2-イル) -1, 3-オキサゾリジン-3-イル] エタノール   | (5) - 6 9 8 4 |
| 7 0 5 0 | $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・ 5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメ         | (7) - 3 3 0 5 |

チルシクロヘキサン重付加物の末端（ジエチル＝2－{[3－（トリメトキシシリル）プロパン－1－イル]アミノ}スクシナートを主成分とする、ジエチル＝マレアートと3－（トリメトキシシリル）プロパン－1－イルアミンの反応生成物）付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

7051 2－（クロロメチル）オキシランと4,4'－（プロパン－2,2－ジイル）ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の反応生成物 (7)－3306