

○厚生労働省
○経済産業省告示第三号
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。

平成二十五年七月三十一日

厚生労働大臣 田村 憲久

経済産業大臣 茂木 敏充

環境大臣臨時代理

国務大臣 林 芳正

| 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 |
|------|---|------------|
| 6509 | ホルムアルデヒド・2-メトキシナフタレン・2-メチルフェノール重縮合物と2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物（分子構造 | (7) - 3110 |

中のオキシラン環の含有率が18%以下のものに限る。)

- 6 5 1 0 { [α - (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) - ω - ヒドロキシポリ (オ
キシエチレン) を主成分とする、 { アルカノール (C = 10 ~ 14、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 } のナトリウム塩 (7) - 3 1 1 1
- 6 5 1 1 2, 2, 3, 3 - テトラフルオロオキシセタン (5) - 6 9 6 5
- 6 5 1 2 アクリロニトリル・ブター - 1, 3 - ジエン・2 - メチリデンコハク酸 (6) - 3 0 8 4
・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 5 1 3 アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・ブター - 1, 3 - ジ (6) - 3 0 8 5
エン・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 (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 5 1 4 6, 6' - (エチレンジオキシ) ジ - 2 - ナフトエ酸・エチレン = グ (7) - 3 1 1 2
リコール・ナフタレン - 2, 6 - ジカルボン酸重縮合体 (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 5 1 5 6, 6' - (エチレンジオキシ) ジー 2 - ナフトエ酸・エチレン=グ (7) - 3 1 1 3
リコール・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
。)
- 6 5 1 6 ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・2-エチル-2- ((7) - 3 1 1 4
ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・ α -ヒドロ- ω -
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
リメチルシクロヘキサン・水重付加物 (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 5 1 7 ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポ (7) - 3 1 1 5
リ (n = 5 ~ 50) [オキシ (メチルエチレン)] ・3-ヒドロキシ-
2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・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・ α , α' - {(プロパン-2, 2-ジイル) ジー 1, 4-フ

エニレン} ビス { ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)} ・水重付加物 (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 5 1 8 ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・ α -[6-ヒドロキシヘキサン-1-イル (又は 5-ヒドロキシペンタン-1-イル)]- ω -ヒドロキシポリ (n = 3 ~ 50) (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 (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 1 1 6

6 5 1 9 テトラフルオロエテン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エテン・2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-3-({1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-3-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]プロパン-2-イル}オキシ)プロパンニトリル共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒

(6) - 3 0 8 6

、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 5 2 0 2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (9 H-フルオレン-9, 9-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 5 2 1 2, 5-ビス-O- [4 - (アクリロイルオキシ) ベンゾイル] - 1, 4 : 3, 6-ジアニドロ-D-マンニトール・1, 4-フェニレン=ビス {4 - [4 - (アクリロイルオキシ) ブトキシ] ベンゾアールト} 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 5 2 2 アクリルアミド・アクリル酸・クロロエテン・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 5 2 3 酢酸ビニル・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 5 2 4 1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・エテン・3, 3, 3 (6) - 3 0 9 0
-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロパー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 5 2 5 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イ (6) - 3 0 9 1
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・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 5 2 6 N, N-ジメチルアクリルアミド・スチレン・N-(ヒドロキシメチ (6) - 3 0 9 2
ル)アクリルアミド・メタクリル酸メチル共重合体(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%以下である
ものに限る。)
- 6 5 2 7 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 (6) - 3 0 9 3
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 5 2 8 エテン・ビニルシクロヘキサン共重合体 (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 5 2 9 [5, 5' - ビイソベンゾフラン] - 1, 1', 3, 3' - テトラオン・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。)
- 6 5 3 0 アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・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 5 3 1 ドコサ-1-エン・イコサ-1-エン・オクタデカ-1-エン・テトラコサ-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 5 3 2 ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸・3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル=メタクリレート共重合体 (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 5 3 3 2-ヒドロキシ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0^{3, 7}] ノナン-5-オン (5) - 6 9 6 6
- 6 5 3 4 2-[2-オキソ-5-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]-4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェニル=アセタート (5) - 6 9 6 7
- 6 5 3 5 *N*, *N'*, *N''*-トリス(2-メチルシクロヘキシル)プロパン-1, 2, 3-トリカルボキサミド (3) - 4 6 3 5
- 6 5 3 6 アクリル酸・ブタ-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・*N*-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ナトリウム=(*Z*)-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンタ-1, 22-ジエン-10-スルホナート・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。)

- 6 5 3 7 アクリル酸・ブター 1, 3-ジエン・*N*- (ヒドロキシメチル) メタ
クリルアミド・2-メチリデンコハク酸・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 5 3 8 ブター 1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・*N*- ((6) - 3 1 0 0
ヒドロキシメチル) アクリルアミド・2-メチリデンコハク酸・オキ
シラン-2-イルメチル=メタクリレート・ナトリウム= (Z) - 6
-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリ
アコンター 1, 22-ジエン-10-スルホナート・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 5 3 9 アクリルアミド・アクリル酸・ブター 1, 3-ジエン・*N*- (ヒドロ (6) - 3 1 0 1
キシメチル) アクリルアミド・2-メチリデンコハク酸・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 5 4 0 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・ブタ-1, 3-ジエン・メチル=メタクリレート・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 1 0 2
- 6 5 4 1 ブタ-1, 3-ジエン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・メタクリル酸・ナトリウム=(Z)-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンタ-1, 22-ジエン-10-スルホナート・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 1 0 3
- 6 5 4 2 アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・ α -ヒドロ- ω -[2-プロパー-1-エン-1-イル-4-アルキル (C=9, 10及び11、C=9を主成分とする直鎖型) フェノキシ]ポリ (n=1~50) (オキシエチレン)・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 (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 1 0 4

- 6 5 4 3 アリル＝メタクリラート・ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸 (6) - 3 1 0 5
 ・ 2 - (メタクリロイルオキシ) エチル＝水素＝スクシナート・ 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。)
- 6 5 4 4 アリル＝メタクリラート・メタクリル酸・ 2 - (メタクリロイルオキシ) エチル＝水素＝スクシナート・ 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。)
- 6 5 4 5 α - ヒドロ - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・ 2 - [(10 - オキソ - 9, 10 - ジヒドロ - 9 - オキサ - 10 - ホスファフェナントレン - 10 - イル) メチル] コハク酸・プロパン - 1, 3 - 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 5 4 6 アンモニウム = α - [4 - ノナン - 1 - イル - 2 - (プロパー 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) (オキシエチレン) ・ブタン - 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・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 1 重量%以下であるものに限る。）

6 5 4 7 ブタン-1-イル＝アクリラート・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル＝ジメタクリラート・エチレン＝グリコール、ホルムアルデヒド、メタクリル酸、フェノール、スチレン及び硫酸水素アンモニウムの反応生成物・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。） (7) - 3 1 2 1

6 5 4 8 ブタン-1, 4-ジオール・[エチレン＝グリコールのオキセパン-2-オン重付加物 (n = 3 ~ 50)] ・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・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・ α -ヒドロ- ω - [(5-ヒドロキシ-3-メチルペンタン-1-イル (7) - 3 1 2 2

) オキシ] ポリ (n = 5 ~ 50) [オキシ (3 - メチルペンタン - 1, 5 - ジイル) オキシアジポイル] ・水重付加物 (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 5 4 9 ビス (4 - イソシアナトシクロヘキサン - 1 - イル) メタン ・ 3 - ヒドロキシ - 2 - (ヒドロキシメチル) - 2 - メチルプロパン酸 ・ α - ヒドロ - ω - (6 - ヒドロキシヘキサン - 1 - イルオキシ) ポリ (n = 5 ~ 50) (オキシヘキサン - 1, 6 - ジイルオキシカルボニル) ・水重付加物 (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 5 5 0 [N - (2 - アミノエチル) エチレンジアミン ・ ビス (4 - イソシアナトシクロヘキサン - 1 - イル) メタン ・ ヘキサン - 1, 6 - ジオール ・ α - ヒドロ - ω - (6 - ヒドロキシヘキサン - 1 - イルオキシ) ポリ (n = 5 ~ 50) (オキシヘキサン - 1, 6 - ジイルオキシカルボニル) ・ 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] と 2, 2' - イミノ

ジエタノールの反応生成物（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。）

- 6 5 5 1 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・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ（オキシメチルエチレン）・3-ヒドロキシ-2-（ヒドロキシメチル）-2-メチルプロパン酸重付加物（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。） (7) - 3 1 2 5
- 6 5 5 2 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・フマル酸・（3-[ヒドロキシ（メチル）ホスホリル]プロパン酸とエチレン=グリコールの反応生成物）・イソフタル酸・テレフタル酸・（トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デカン-4, 8-ジイル）ジメタノール重縮合物（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。） (7) - 3 1 2 6
- 6 5 5 3 ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体（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 (6) - 3 1 0 7

分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 6 5 5 4 ドコサー1-エン・ヘキサコサー1-エン・イコサー1-エン・オクタデカー1-エン・テトラコサー1-エン共重合物（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 1 0 8
- 6 5 5 5 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・メチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=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・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%以下であるものに限る。） (6) - 3 1 0 9
- 6 5 5 6 α -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル及びジフェニル)シリル]- ω -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリルオキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(ジフェニルシランジイル)]・3, 3'-[(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン・5, 5'-オキシビス(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。)(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 5 5 7 [5, 5' -ビソベンゾフラン] - 1, 1', 3, 3' -テトラオン・1H, 3H-フロ [3, 4-f] イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4' -オキシジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。) とリン酸でドーブしたアニリン重合物の反応生成物 (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 5 5 8 ピネン重合物の水素化物 (数平均分子量が 1,450 以下のものに限る。)
- 6 5 5 9 α - (トリメチルシリル) - ω - (トリメチルシリルオキシ) ポリ { オキシ (ジ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] / オキシ [(メチル) (3-アミノプロパン-1-イル) シランジイル] } のスルファニル基へのクロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル = メタクリラート・N- (ヒドロキシメチル) 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

タクリラート共重合物の付加物（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 5 6 0 α - (トリメチルシリル) - ω - (トリメチルシリルオキシ) ポリ { (7) - 3 1 3 0
オキシ (ジ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] / オキシ [(メチル) (3 - アミノプロパン - 1 - イル) シランジイル] } のスルファニル基へのクロロエテン・2, 3 - ジヒドロキシプロパン - 1 - イル = メタクリラート・オクタデカン - 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・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の付加物（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 5 6 1 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブター - 1, 3 - ジエン・2 - メチリデンコハク酸・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 (6) - 3 1 1 0

ものに限る。)

- 6 5 6 2 アクリル酸・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・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 (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 1 1 1
- 6 5 6 3 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・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 (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 1 1 2
- 6 5 6 4 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・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 (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 1 1 3
- 6 5 6 5 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・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・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=メタクリレート共重合物(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 5 6 6 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・ナトリウム=3, 6, 9-トリ
アザ-10-オキソドデカ-11-エノアート共重合物(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 5 6 7 3-メチル-3-[(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロポキシ
シ)メチル]オキセタン重合物(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 5 6 8 3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-1
-イルアミン・ブタン-1, 4-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロ
キシポリ(n=5~50)(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ α -[
4-ヒドロキシブタン-1-イル(又は6-ヒドロキシヘキサ-1
-イル)]- ω -ヒドロキシポリ(n=3~50)(オキシカルボニル
オキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサ-
1, 6-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2
- (6) - 3 1 1 5
- (7) - 3 1 3 1
- (7) - 3 1 3 2

ーメチルプロパン酸・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（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 5 6 9 2, 5-ジヒドロキシトルエン・ヒドロキノン・4, 4'-（プロパン-2, 2-ジイル）ジフェノール・ビス [2-ヒドロキシ（メチル）ベンジル] 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。） (7) - 3 1 3 3

6 5 7 0 ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・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・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 1 1 6

6 5 7 1 アクリロニトリル・2-（アクリロイルアミノ）-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=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-2-イルメチル (6) - 3 1 1 7

＝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 5 7 2 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・メタクリル酸・メチル＝メタクリレート共重合体（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 1 1 8
- 6 5 7 3 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・メチル＝アクリレート・モルホリン-4-イル＝ア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) - 3 1 1 9
- 6 5 7 4 ブタン-1-イル＝アクリレート・2-エチルヘキサ-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・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。） (6) - 3 1 2 0
- 6 5 7 5 2- [(アクリロイルオキシ)メチル] - 2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル＝ジアクリレート・2, 2-ビス [(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）（数平 (6) - 3 1 2 1

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 5 7 6 [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・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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・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、分枝型) スルファニル化物 (又は 2-フェニルアリル化物、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、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 5 7 7 [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・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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・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、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 5 7 8 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・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) - 3 1 2 4
- 6 5 7 9 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'- (オキシジメチレン) ジアクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体 (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 1 2 5
- 6 5 8 0 ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=スクシナート共重合体 (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 1 2 6

る。)

6 5 8 1 *N*- (2-アミノエチル) エチレンジアミン・ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・ α - [4-ヒドロキシブタン-1-イル (又は6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)] - ω -ヒドロキシポリ (n = 5 ~ 50) (オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル / オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル) ・ α - (6-ヒドロキシヘキサン-1-イル) - ω -ヒドロキシポリ (n = 5 ~ 50) (オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-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・水重付加物 (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 5 8 2 ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレンジアミン・ α -ヒドロ- ω - [(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン-1-イル) オキシ] ポリ (n = 3 ~ 50) [オキシ (2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル) オキシアジポイル] ・ α -ヒドロ- ω - [(6

ーヒドロキシヘキサン-1-イル) オキシ] ポリ (n = 3 ~ 50) (オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシアジポイル) ・ 3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・水重付加物 (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 5 8 3 ジナトリウム=3-スルホナトプロパノアート (2) - 4 1 1 8
- 6 5 8 4 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物のカリウム塩 (6) - 3 1 2 7
- 6 5 8 5 α - [(4-ヒドロキシブタン-1-イル) 又は (3-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-イル)] - ω -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル / オキシカルボニルオキシ (2-メチルプロパン-1, 3-ジイル)] を主成分とする、ブタン-1, 4-ジオール、1, 3-ジオキソラン-2-オン、5-メチル-1, 3-ジオキサン-2-オン及び2-メチル-1, 3-プロパンジオールの反応生成物 (7) - 3 1 3 6
- 6 5 8 6 ビス { 1 - [(5-tert-ブチル-2-オキシド- κ O-フェニル) ジアゼニル] - 3 - (フェニルカルバモイル) ナフタレン-2-

オラト- κO } 鉄 (III) 酸水素

- 6 5 8 7 四アルミノ五ケイ酸二マグネシウム (1) - 1 2 4 9
- 6 5 8 8 ジアルキル (C = 1 ~ 8、直鎖型及び分枝型) = フマラート・ (3 - (6) - 3 1 2 8
 エチルオキセタン-3-イル) メチル=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 5 8 9 4-イソプロペニルフェノール・メタクリル酸・2- (2-フェノキシ (6) - 3 1 2 9
 シエトキシ) エチル=アクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0²
 ・⁶] デカン-8-イル=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=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 5 9 0 [α - {(4-ヒドロキシブタン-1-イル) [又は (2-ヒドロキシ (7) - 3 1 3 7
 シエチル)、 (6-ヒドロキシヘキサ-1-イル)、 (5-ヒドロ
 キシペンタン-1-イル)]} - ω -ヒドロキシポリ (オキシカルボニ
 ルオキシブタン-1, 4-ジイル / オキシカルボニルオキシエチレン
 / オキシカルボニルオキシヘキサ-1, 6-ジイル / オキシカルボ

ニルオキシペンタン-1, 5-ジイル)・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重付加物]の2-イソシアナトエチル=メタクリラートの片末端又は両末端付加物(両末端付加物が50%以上のものに限る。) (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。)

6591 5-アミノ-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン-1-イルメチルアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ドデカン-1, 2-ジオール・エチレンジアミン・ α -ヒドロ- ω -[(2-ヒドロキシエチル)オキシ]ポリ(n=1~50)(オキシエチレンオキシアジポイル)・ α -ヒドロ- ω -[(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)オキシ]ポリ(n=1~30)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシイソフタロイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・水重付加物(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。)

6592 2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ブタ-1, 3-ジエン (7) - 3 1 3 9

重合物の末端ヒドロキシ化物・1, 3-ビス (イソシアナトメチル) 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。)

- 6 5 9 3 1, 4 : 3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・ジフェニル=カルボナート・プロパン-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。) (7) - 3 1 4 0
- 6 5 9 4 1, 4 : 3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・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。) (7) - 3 1 4 1
- 6 5 9 5 アクリロニトリル・イソブチル=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。) (6) - 3 1 3 0
- 6 5 9 6 α -(2-アミノプロパン-1-イル)- ω -アミノ {ポリ [オキシ (メチルエチレン)] -ポリ (オキシエチレン) -ポリ [オキシ (メ

チルエチレン)]]} ・ 1-アザシクロトリデカン-2-オン重合体・ド
デカン二酸重縮合物（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。）

6 5 9 7 1-アザシクロヘプタン-2-オン・1-アザシクロトリデカン-2 (7) - 3 1 4 3
-オン・デカン二酸・ピペラジン重縮合物（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。）

6 5 9 8 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 1 3 1
ル=アクリラート・メチル=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=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 5 9 9 (2- [(3- [(3-スルファニルプロパノイル) オキシ] - 2, (7) - 3 1 4 4
2-ビス {[(3-スルファニルプロパノイル) オキシ] メチル} プロ
ポキシ) メチル] - 2- {[(3-スルファニルプロパノイル) オキシ
] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルプロ
パノアート) と 2-メチリデンコハク酸の反応生成物)、メタクリル

酸及びメチル＝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 6 0 0 ブタン－1－イル＝アクリレート・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・メチル＝メタクリレート・1, 2, 2, 6, 6－ペンタメチル－4－ピペリジル＝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の末端1－シアノ－1, 3－ジメチルブタン－1－イル化物（又は末端ドデカン－1－イルスルファニル化物）（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) - 3 1 3 2
- 6 6 0 1 {ビス（4－イソシアナトシクロヘキサン－1－イル）メタン・ α －ヒドロ－ ω －ヒドロキシポリ〔オキシ（メチルエチレン）〕・2, 2'－（メチルイミノ）ジエタノール重付加物} とジメチル＝スルファートの反応生成物（第四級アンモニウム塩）（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。） (7) - 3 1 4 5
- 6 6 0 2 2－オキソオキソラン－3－イル＝アクリレート (5) - 6 9 6 8

- 6603 オキシラン-2-イルメチル=12- (オキシラン-2-イルメトキシ (5) - 6969
) オクタデカ-9-エノアートを主成分とする、ヒマシ油脂肪酸と2
 - (クロロメチル) オキシランの反応生成物
- 6604 3, 6-ジオキサオクタン-1-イル=アクリラート及び α - (3, (7) - 3146
 6-ジオキサオクタン-1-イル) - ω - [(アクリロイル) オキシ
] ポリ (n=1~3) (オキシカルボニルエチレン) の混合物
- 6605 アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エ (7) - 3147
 チル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール・イソ
 フタル酸・無水フタル酸重縮合物 (架橋構造)
- 6606 3- (2-エチルヘキサノイル) オキシ-2, 2-ジメチルプロパン (3) - 4636
 -1-イル=ベンゾアートを主成分 (45%以上) とする、安息香酸、
 2-エチルヘキサン酸及び2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオ
 ールの反応生成物
- 6607 2-エチルヘキサン酸=2- [3-ヒドロキシ-4- (4, 6-ジフ (5) - 6970
 ェニル-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) フェノキシ] エチル
- 6608 N- (3-アミノプロピル) -N, N', N'-トリメチル-2, 2 (2) - 4119
 ' -オキシビス (エチルアミン)

- 6 6 0 9 [(ペンタエリトリトール及びペンタエリトリトールのオキシラン重付加物)の酢酸又はメタクリル酸エステル化物]及び{[(ペンタエリトリトール及びペンタエリトリトールのオキシラン重付加物)の2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸重縮合物]の酢酸又はメタクリル酸エステル化物}の混合物 (7) - 3 1 4 8
- 6 6 1 0 ペンタカリウム=5, 5' - {(6-オキシド-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル)ビス[5-アミノ-3-*tert*-ブチル-1*H*-ピラゾール-1, 4-ジイル]ビス(ジアゼン-2, 1-ジイル)ビス(4-シアノ-1*H*-ピラゾール-5, 1-ジイル)} ジイソフタラート (5) - 6 9 7 1
- 6 6 1 1 1-イソブトキシエチル=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・4-(プロパー1-エン-2-イル)フェノール共重合体 (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) - 3 1 3 3
- 6 6 1 2 4-エチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカセン-4-イル=メタクリラート・1*H*-インデン・4-ビニルフェノール共重合体 (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。)

- 6 6 1 3 2-エチル-2-アダマンチル=メタクリレート・1*H*-インデン・ (6) - 3 1 3 5
4-ビニルフェノール共重合体 (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。)
- 6 6 1 4 *N*-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・ビス(4-イソシアナ (7) - 3 1 4 9
トシクロヘキサン-1-イル)メタン・(シクロヘキサン-1, 4-
ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート重縮合物)・ヘキサン
-1, 6-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。
)
- 6 6 1 5 α -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1 (7) - 3 1 5 0
-イル(ジメチル)シリル]- ω -[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[オキシ(ジメチルシラ
ンジイル)]・イソフタロイル=クロリド・ホスゲン・4, 4'-
(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・レゾルシノール・テレフ
タロイル=クロリド重縮合物の両末端4-(2-フェニルプロパン-

- 2-イル) フェノール縮合物 (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 6 1 6 アクリル酸・アクリロニトリル・3, 6, 9-トリオキサデカン-1-イル=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 6 1 7 シクロヘキサン-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 6 1 8 シクロヘキサン-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 6 1 9 3-メチルブタ-3-エン-2-オン重合体 (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 6 2 0 エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・テレフタル酸・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) ビス (2-メチルプロパン-1-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 6 2 1 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のメチルアミンによる部分イミド化物及び部分カルボン酸無水物 (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 1 4 0
- 6 6 2 2 1-ブトキシエチル=メタクリラート (2) - 4 1 2 0
- 6 6 2 3 ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート、 α , α' - (ヘキサン-1, 6-ジイル)-ビス [ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (n=1~6) (オキシカルボニルエチレン)] 及び α - (6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (n=1~4) (オキシカルボニルエチレン) の混合物 (7) - 3 1 5 2
- 6 6 2 4 アクリル酸= (2-エチル-2-メチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メチル (5) - 6 9 7 2
- 6 6 2 5 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-ジイル) ジフェノールのオキシラン付加物] 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 6 2 6 ビス (イソシアナトシクロヘキサシロキサン-1-イル) メタン・2-エチル (7) - 3 1 5 4
-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'-メチレンジアニリン・[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールのオキシラン付加物] 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 6 2 7 1, 2-ビス {3- [(ジメチルシリル) オキシ] -1, 1, 5, 5 (7) - 3 1 5 5
-テトラメチルトリシロキサシロキサン-3-イル} エタンと α -[3- (N- {3- [ジメチル (ビニル) シリル] フェニル} -N-メチルアミノ) -1, 1, 1, 2-テトラフルオロ-3-オキソプロパン-2-イル] - ω -フルオロポリ {オキシ [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (トリフルオロメチル) 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。)

- 6 6 2 8 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・2- [(メタク
リロイルオキシ) メチル] - 2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=
ジメタクリラート・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・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。)
- 6 6 2 9 α - (2-アミノプロパン-1-イル) - ω -アミノポリ [オキシ ((7) - 3 1 5 6
メチルエチレン)] ・アゼパン-2-オン・ [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。)] 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。)
- 6 6 3 0 ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メ (6) - 3 1 4 2
タクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸
・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 6 3 1 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・8-ヒドロキシ-7,
7-ジメチル-3, 5-ジオキサ-4-オキソオクタン-1-イル=
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 6 3 2 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・8-ヒドロキシ-7,
7-ジメチル-3, 5-ジオキサ-4-オキソオクタン-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・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 6 3 3 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・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・3-(トリメトキシシリル)プロパン
-1-イル=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%以下であるも

のに限る。)

- 6 6 3 4 ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル= (6) - 3 1 4 6
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 6 3 5 アクリル酸・ α -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノナン-1- (7) - 3 1 5 7
イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ (n=
1~100) (オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=ア
クリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=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 6 3 6 アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒ (6) - 3 1 4 7
ドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・(メチル=
メタクリラート重合体の片末端オキシラン-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 6 3 7 ベンジル＝メタクリラート・エチレン＝ジメタクリラート・メチル＝ (6) - 3 1 4 8
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 6 3 8 ブタン-1-イル＝メタクリラート・メチル＝2- (ヒドロキシメチ (6) - 3 1 4 9
ル) アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体の分子内ラク
トン環化物 (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 6 3 9 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・ (6) - 3 1 5 0
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・
2-メチリデンコハク酸共重合体 (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。)
- 6 6 4 0 3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル＝メタクリラート・ (6) - 3 1 5 1
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 6 4 1 [5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオ (7) - 3 1 5 8

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'- [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。) (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 6 4 2 [5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・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'- (1, 3-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。)

6 6 4 3 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・3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'- (1, 3-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。)

- 6 6 4 4 エチレン＝グリコール・イソフタル酸・テレフタル酸・〔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。）の水素化物〕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 1 6 1
- 6 6 4 5 エテン・2－エチルヘキサン－1－イル＝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) - 3 1 5 2
- 6 6 4 6 1－アザシクロトリデカン－2－オン・デカン二酸・ピペラジン重縮合物（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。） (7) - 3 1 6 2
- 6 6 4 7 〔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。）〕の塩素とトリメチルアミンが置換反応して得られる第四級アンモニウム塩を主成分とする、〔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。）〕とトリメチルアミンの反応生成物（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 (6) - 3 1 5 3

ものに限る。)

- 6 6 4 8 [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チル化物 (環置換に限る。)] の塩素と 2- (ジメチルアミノ) エタノールが置換反応して得られる第四級アンモニウム塩を主成分とする、
[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チル化物 (環置換に限る。)] と 2- (ジメチルアミノ) エタノールの反応生成物 (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 6 4 9 アクリル酸・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=アクリラート・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- (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 6 5 0 デカン二酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・エチレ (6) - 3 1 5 4
(7) - 3 1 6 3

ン＝グリコール・エチレン＝グリコールと 3－[ヒドロキシ（メチル）ホスホリル]プロパン酸のエステル化物・フマル酸・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 6 5 1 ビフェニル－4，4′－ジオール・1－クロロ－4－[(4－クロロフェニル)スルホニル]ベンゼン・4，4′－スルホニルジフェノール重縮合物（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。） (7)－3 1 6 4

6 6 5 2 [2－(クロロメチル)オキシラン・2，2′－ジメチル－4，4′－(フルオレン－9，9－ジイル)ジフェノール重縮合物とアクリル酸の反応生成物]・[5，5′－ビイソベンゾフラン]－1，1′，3，3′－テトラオン・3 a，4，7，7 a－テトラヒドロイソベンゾフラン－1，3－ジオン重縮合物（架橋構造）（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。） (7)－3 1 6 5

6 6 5 3 ポリ{(1－ヒドロキシエチレン)－co－[1－(アクリロイルオキシ)エチレン]}（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下で (6)－3 1 5 6

あるものに限る。)

- 6 6 5 4 4 - [1 - (シクロヘキシルオキシ) エトキシ] スチレン・4 - ビニルフェノール共重合体 (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 6 5 5 7 - オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン - 3 - カルボン酸アリル (5) - 6 9 7 3
- 6 6 5 6 硫酸メチルナトリウム (2) - 4 1 2 1
- 6 6 5 7 3 - [アルケニル (C = 18, 20, 22 及び 24)] ピロリジン - 2, 5 - ジオンを主成分とする、アルケン (C = 18, 20, 22 及び 24、直鎖型及び分枝型)、フラン - 2, 5 - ジオン及びアンモニアの反応生成物 (5) - 6 9 7 4
- 6 6 5 8 ホルムアルデヒド・4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール重縮合物 (重合度 1 ~ 11) とその (メチルアミノ) メタノール [又は 2 - (メチルアミノ) エタノール、3 - (メチルアミノ) プロパン - 1 - オール、4 - (メチルアミノ) ブタン - 1 - オール] 付加物 (7) - 3 1 6 6
- 6 6 5 9 α - (トリメチルシリル) - ω - メチルポリ {オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ [ヘキサ - 1 - イル (メチル) シランジイル] / オキシ {メチル [2 - (トリエトキシシリル) エチル] シランジイ (7) - 3 1 6 7

ル} / オキシ [メチル ({ ω - (トリメチルシリル) - ポリ [オキシ
(ジメチルシランジイル)] } エチル) シランジイル] }

- 6 6 6 0 スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸メチル共重合体 (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 1 5 8
- 6 6 6 1 [3 - (アクリロイルオキシ) プロパン - 1 - イル] (ジメトキシ) (メチル) シラン・ジメトキシ (ジメチル) シラン・ 1, 1 - ジメチル - 3, 3 - ジフェニルジシロキサン重縮合物の末端メトキシ (トリメチル) シラン付加物 (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 1 6 8
- 6 6 6 2 ビス (イソシアナトフェニル) メタン・ α - ヒドロ - ω - ヒドロキシポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジイル) ・ 5, 5' - オキシビス (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。) (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 1 6 9
- 6 6 6 3 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 = メタクリラート・メチル = メタクリラート・オキシラン - 2 - イ (6) - 3 1 5 9

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 3 重量% 以下であるものに限る。）

- 6 6 6 4 アクリル酸・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・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) - 3 1 6 0
- 6 6 6 5 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・ α -(5-ヒドロキシ-3-メチルペンタン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ[オキシアジポイルオキシ(3-メチルペンタン-1,5-ジイル)]・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・水重付加物（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) - 3 1 7 0
- 6 6 6 6 メチル＝2-メチルビスクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2- (6) - 3 1 6 1

カルボキシラート・メチル＝4-メチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1³, 6. 0², 7] ドデカ-9-エン-4-カルボキシラート共重合物の水素化物（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 6 6 7 アクリル酸・ブタ-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 1 6 2

6 6 6 8 アクリルアミド・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・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・ナトリウム＝4-ビニルベンゼンスルホナート・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%以下であるものに限る。） (6) - 3 1 6 3

6 6 6 9 アクリルアミド・ブタ-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・イソブチル＝アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子 (6) - 3 1 6 4

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 6 7 0 アクリルアミド・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル (6) - 3 1 6 5
ル=メタクリラート・イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・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 6 7 1 ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレ (6) - 3 1 6 6
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。)
- 6 6 7 2 エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・ (7) - 3 1 7 1
[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 6 7 3 3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒ (6) - 3 1 6 7
ドロキシフェネチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート
・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

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 6 7 4 3 - (2 H-ベンゾトリアゾール-2-イル) - 4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・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・[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。） (7) - 3 1 7 2
- 6 6 7 5 アクリル酸・ α - (2-メチルプロパ-2-エン-1-イル) - ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 150) (オキシエチレン) 共重合物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。） (7) - 3 1 7 3
- 6 6 7 6 アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・ブタン-1-イル=水素=マレアート共重合物の部分水素化物（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) - 3 1 6 8

- 6 6 7 7 エテン・ヘキサ-1-エン・オクタ-1-エン共重合物（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 1 6 9
- 6 6 7 8 ブタ-1-エン・エテン・オクタ-1-エン共重合物（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 1 7 0
- 6 6 7 9 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物（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 1 7 1
- 6 6 8 0 8-エチル-3, 6-ジオキサドデカン-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・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。） (6) - 3 1 7 2
- 6 6 8 1 エチレン=グリコール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・2, 2'-オキシジエタノール・テレフタル酸・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) ビス

(2-メチルプロパン-1-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 6 8 2 アジピン酸・アゼパン-2-オン・ペンタン-1, 5-ジイルジアミン重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 0 0 0 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 6 6 8 3 メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸メチル共重合体 (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 6 8 4 [2-(クロロメチル) オキシラン・2, 2', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル) ジフェノール重縮合物とアクリル酸の反応生成物]・[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物 (架橋構造) (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 6 8 5 ヒドロキノン・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・2, 6-ナフタレ

ンジカルボン酸・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 6 8 6 ヘキサコサー 1 - エン・オクタコサー 1 - エン・テトラコサー 1 - エン・トリアコンター 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) - 3 1 7 4

6 6 8 7 1, 1 - ジフルオロエテン・1 - [ジフルオロ (トリフルオロメトキシ) メトキシ] - 1, 2, 2 - トリフルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8 - ドデカフルオロデカ - 1, 9 - ジエン・テトラフルオロエテン・1, 1, 2 - トリフルオロ - 2 - (トリフルオロメトキシ) エテン共重合体 (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 1 7 5

6 6 8 8 1, 1' - (ジアゼンジイル) ビス (シクロヘキサニル炭酸ニトリル) を開始剤とする、アクリル酸 = 2 - ヒドロキシエチルと [亜麻仁油と 2 - アミノ - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジオール] (9) - 2 6 3 1

ルとホルムアルデヒドの反応生成物] とメタクリル酸 = 2 - (ジエチルアミノ) エチルとメタクリル酸ブチルとメタクリル酸メチルの反応生成物

- 6 6 8 9 2, 2' -ビス (2-ヒドロキシ-5-メチルベンジル) - 3, 3' (4) - 1 9 5 9
, 6, 6' -テトラメチル-4, 4' - [(2-ヒドロキシ-5-メチル-1, 3-フェニレン) ビス (メチレン)] ジフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸の反応生成物
- 6 6 9 0 (2 - ([([(オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] フェニル } フェニル) メチル] フェノキシ } メチル) オキシラン、 α - [(オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] - ω - ([(オキシラン-2-イルメトキシ) ベンジル] フェニル } フェニル) ポリ (n = 1 ~ 10) {ビフェニルジイルメチレン [(オキシラン-2-イルメトキシ) フェニレン] メチレン} 及びアクリル酸の反応生成物) と 3 a, 4, 7, 7 a -テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物 (分子量 800 以上)
- 6 6 9 1 アクリル酸・アルキル (C = 9) =アクリラート・2-メトキシエチ (6) - 3 1 7 6

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 6 9 2 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＝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) - 3 1 7 7
- 6 6 9 3 [2-(クロロメチル)オキシラン・ナフタレン-1,5-ジオール・4,4'- (プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物] のアクリル酸及び 3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン付加物（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 1 7 9
- 6 6 9 4 [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、1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸及び 2- ({ 4- [4-(オキシラン-2-イルメトキシ)ベンジル]フェノキシ } メチル)オキシランの反応生成物] のアクリル酸及び 3 a, 4, 7, 7 a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1,3-ジオン付加物（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 6 9 5 1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボ (7) - 3 1 8 1
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合体(環状 3 量体を主成分とする、
3~11量体)] 重縮合物(末端 5-カルボキシ-1, 3-ジオキソ-
1, 3-ジヒドロ-2*H*-イソインドール-2-イル基又は 1, 3-
ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキサミド
基)(ポリイミド及びポリアミドを含む。)(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
構造中にイソシアナト基を含まないものに限る。)

6 6 9 6 { α - (オキシラン-2-イルメチル) - ω - (オキシラン-2-イ (7) - 3 1 8 2
ルメトキシ) ポリ [オキシ(メチルエチレン)] のジブタン-1-イ
ルアミン付加物}・ α - (6-ヒドロキシヘキサン-1-イル) - ω -
-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)・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。)

- 6 6 9 7 アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=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) - 3 1 7 8
- 6 6 9 8 (4-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン、5-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン及び 1, 3-フェニレンジアミンのイミド化反応生成物)・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物の末端 4- (2-フェニルプロパン-2-イル) フェノール縮合物（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 1 8 3
- 6 6 9 9 α - (2-アミノプロパン-1-イル) - ω - (2-アミノプロポキシ) ポリ [オキシエチレン/オキシ (メチルエチレン)]、2, 5-フランジオン、ヘキサデカン-1-エン、2-メチルプロパン-1-エン、*N*-フェニル-1, 4-フェニレンジアミンの反応生成物（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 (7) - 3 1 8 4

であるものに限る。)

- 6700 アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・イソブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(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) - 3179
- 6701 ブタン-1-イル=メタクリレート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリレート・イソブチル=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(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) - 3180
- 6702 ブタン-1-イル=アクリレート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシプロパン-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) - 3181
- 6703 ブタン-1-イル=メタクリレート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシプロパン-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 7 0 4 (アザシクロトリデカン-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 1 8 5
- 6 7 0 5 (アザシクロトリデカン-2-オン・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 1 8 6
- 6 7 0 6 ブタン-1-イル=アクリラート・ N , N -ジメチルアクリルアミド・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。) (6) - 3 1 8 3
- 6 7 0 7 2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジメチル=テレフタラート・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・ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・イソフタル酸重縮合物 (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。)

- 6708 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロパン-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 1 8 4
- 6709 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (n = 4 ~ 6) [オキシ (メチルエチレン)] 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。) (7) - 3 1 8 8
- 6710 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・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 1 8 5
- 6711 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体の分子内メタクリル酸無水物 (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 1 2 ベンジル=メタクリラート・1-シクロヘキサ-1-イル-1H-ピロール-2,5-ジオン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン-8-イル=メタクリラート共重合物の[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]=イソシアナート縮合物(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 7 1 3 1-[(1,2-ジカルボキシエチル)(ヒドロキシ)ホスホリル]ブタン-1,2,3,4-テトラカルボン酸の部分ナトリウム塩及び2,2'-(ヒドロキシホスホリル)ニコハク酸の部分ナトリウム塩を主成分とする、ペルオキシ二硫酸アンモニウム、フラン-2,5-ジオン及びホスフィン酸ナトリウムの反応生成物
- 6 7 1 4 ナトリウム=4-({1-[(2-メトキシフェニル)アミノ]-1,3-ジオキソブタン-2-イル}ジアゼニル)-3-ニトロベンゼンスルホナートを主成分(90%以上)とする、4-({1-[(2-メトキシフェニル)アミノ]-1,3-ジオキソブタン-2-イル}ジアゼニル)-3-ニトロベンゼンスルホン酸及びナトリウム=4-

{ 1 - [(2 - メトキシフェニル) アミノ] - 1, 3 - ジオキソブタン - 2 - イル } ジアゼニル) - 3 - ニトロベンゼンスルホナートの混合物

- 6 7 1 5 アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・ α - { 1 - [アルキル (C = 10 ~ 14) オキシ] - 3 - (アリルオキシ) プロパン - 2 - イル } - ω - ヒドロキシポリ (n = 14 ~ 45) (オキシエチレン) ・ α - アリル - ω - (ホスホノオキシ) ポリ (n = 5 ~ 20) [オキシ (メチルエチレン)] ・ ブタン - 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 ・ α - ヒドロ - ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (n = 3 ~ 31) (オキシエチレン) ・ α, α' - (ヒドロキシホスホリル) ビス { ω - (アリルオキシ) ポリ (n = 5 ~ 20) [オキシ (メチルエチレン)] } 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 7 1 6 α - アクリロイル - ω - メトキシポリ (n = 3 ~ 17) (オキシエチレン) ・ アルキル (C = 9) = アクリラート ・ α - ヒドロ - ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (n = 3 ~ 31) (オキシエチレン) 共重合物 (7) - 3 1 8 9 (7) - 3 1 9 0

(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 1 7 アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル＝メタクリラート・オキシジエチレン＝ジ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 1 8 9
- 6 7 1 8 アクリロニトリル・ブター 1, 3 - ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・オキシラン - 2 - イルメチル＝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り、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が 2 重量% 以下であるものに限る。) (6) - 3 1 9 0
- 6 7 1 9 (3 R, 3 a R, 6 S, 6 a R) - ヘキサヒドロフロ [3, 2 - b] フラン - 3, 6 - ジイル＝ビス [4 - (アクリロイルオキシ) ベンゾアート] ・ 1, 4 - フェニレン＝ビス {4 - [4 - (アクリロイルオキシ) ブトキシ] ベンゾアート} 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。) (6) - 3 1 9 1

- 6720 α - (トリメチルシリル) - ω - [(トリメチルシリル) オキシ] ポリ {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 (ジメチルシランジイル)] / オキシ [(3-スルファニルプロパン-1-イル) (メチル) シランジイル]} のスルファニル基への [クロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロドデカン-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・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合体] 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。)
- 6721 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・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 (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 7 2 2 (ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・ヒド
ラジン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-
ジイル) ・ α -[4-ヒドロキシブタン-1-イル (又は6-ヒドロ
キシヘキサン-1-イル)] - ω -ヒドロキシポリ (オキシカルボニ
ルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン
-1, 6-ジイル) ・ { α - (オキシラン-2-イルメチル) - ω -
(オキシラン-2-イルメトキシ) ポリ [オキシ (メチルエチレン)
] の両末端ジブタン-1-イルアミン付加物} 重付加物 (両末端イソ
シアナト基)) の片末端 α -ヒドロ- ω -メトキシポリ (オキシエチ
レン) 又は3- (トリエトキシシリル) プロパン-1-イルアミン付
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。)
- 6 7 2 3 [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
チル化物 (環置換に限る。)] とジ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 7 2 4 アクリル酸・ジビニルベンゼン・エチルスチレン共重合物 (架橋構造 (6) - 3 1 9 4

) (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 7 2 5 ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート (6) - 3 1 9 5
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 2 6 アクリル酸・ α - (3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル) - ω - ヒ (7) - 3 1 9 3
ドロキシポリ (n = 5 ~ 150) (オキシエチレン) 共重合物の部分カリウム塩 (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 7 2 7 アクリロニトリル・イソブチル＝メタクリラート・メタクリル酸・メ (6) - 3 1 9 6
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 7 2 8 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 (6) - 3 1 9 7
パン - 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・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。)
- 6 7 2 9 1, 6 - ジイソシアナトヘキサン、 α - (2 - エチルヘキサン - 1 - (7) - 3 1 9 4

イル) ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 及び α -ヒドロ- ω -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。)

6730 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル (6) - 3198
=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 (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。)

6731 エチレン=グリコール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・2, 2 (7) - 3195
'-オキシジエタノール・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) ビス (2-メチルプロパン-1-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。)

6732 [5, 5'-ビソベンゾフラン] -1, 1', 3, 3'-テトラオン (7) - 3196
・4, 4' - (1, 3-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。)

- 6 7 3 3 { [アクリル酸・アンモニウム = α - [4 - ノナン - 1 - イル - 2 - (7) - 3 1 9 7
 (プロパー - 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ ($n = 1 \sim 30$) (オキシエチレン) ・ブタ - 1 , 3 - ジエン
 ・ 2 - エチルヘキサ - 1 - イル = アクリラート ・メタクリル酸 ・スチレン共重合物] 及びその片末端又は両末端アルキル (C = 12) チオール付加物 } の部分ナトリウム塩 (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 7 3 4 4 - [1 - (シクロヘキシルオキシ) エトキシ] スチレン ・ 4 - (1 (6) - 3 1 9 9
 - エトキシエトキシ) スチレン ・ 4 - ビニルフェノール共重合物 (水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 3 5 (3 - アクリルアミドプロパン - 1 - イル) (トリメチル) アンモニ (6) - 3 2 0 0
 ウム = クロリド ・ 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 ・ エチルスチレン ・ 3 , 6 , 9 - トリオキサウンデカ - 1 , 10 - ジエン共重合物 (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 7 3 6 | 2-ヒドロキシコハク酸=ビス (2-ブトキシエチル) | (2) - 4 1 2 2 |
| 6 7 3 7 | プロパン-1, 2, 3-トリカルボン酸 | (2) - 4 1 2 3 |
| 6 7 3 8 | α - (オキシラン-2-イルメチル) - ω - (アクリロイルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 4) [オキシ (1-オキソプロパン-1, 3-ジイル)] | (7) - 3 1 9 8 |
| 6 7 3 9 | 2- (4-メチルシクロヘキサン-1-イル) プロパン-2-イル= プロピオナート及び4-イソプロピル-1-メチルシクロヘキサン- 1-イル=プロピオナートの混合物 | (3) - 4 6 3 8 |
| 6 7 4 0 | カルシウム=アルキル (C = 20, 22, 24, 26及び28、分枝型) (メチ ル) ベンゼンスルホナート=ヒドロキシド | (3) - 4 6 3 9 |
| 6 7 4 1 | 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 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11重量%以下であるものに限る。) | (6) - 3 2 0 1 |

- 6 7 4 2 3 - (2 H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) - 4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタン-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・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。)
- 6 7 4 3 (2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・オキシラン重縮合物)・ブタン-1, 4-ジオール・ビス(4-イソシアナトフェニル)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。)
- 6 7 4 4 シクロヘキサ-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 4 5 アクリル酸・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・ヘキサ-1, 6-ジイル=ジアクリラート・メタクリル酸・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・スチレン共重合体 (架橋構造) (水及び酸に不溶)
- (6) - 3 2 0 2
- (7) - 3 1 9 9
- (6) - 3 2 0 3
- (6) - 3 2 0 4

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 4 6 アクリル酸・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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物 (6) - 3 2 0 5
(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 4 7 α - { [3- (4-アミノベンズアミド) プロパン-1-イル] ジメチルシリル } - ω - [3- (4-アミノベンズアミド) プロパン-1-イル] ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ (ジフェニルシランジイル)] ・ α - [(3-アミノプロパン-1-イル) (ジメチル) シリル] - ω - (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) / オキシ (ジフェニルシランジイル)] ・ 2, 2'-ジアミノ-4, 4'-スルホニルジフェノール・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。) (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 4 8 アクリル酸・ α - { 1- [アルキル (C=10~14) オキシ] - 3- ((7) - 3 2 0 1

アリルオキシ) プロパン-2-イル} - ω - ヒドロキシポリ (n = 14 ~ 45) (オキシエチレン) \cdot α - アリル - ω - (ホスホノオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) [オキシ (メチルエチレン)] \cdot アンモニウム = α - { 1 - [アルキル (C = 10 ~ 14) オキシ] - 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 = 5 ~ 35) (オキシエチレン) \cdot 2-エチルヘキサ-1-イル = アクリラート \cdot α , α' - ヒドロキシホスホリルビス { ω - (アリルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) [オキシ (メチルエチレン)] } 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 7 4 9 アクリル酸 \cdot α - アリル - ω - (ホスホノオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) [オキシ (メチルエチレン)] \cdot アンモニウム = α - { 1 - [アルキル (C = 10 ~ 14) オキシ] - 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 = 5 ~ 35) (オキシエチレン) \cdot 2-エチルヘキサ-1-イル = アクリラート \cdot α , α' - ヒドロキシホスホリルビス { ω - (アリルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 30) [オキシ (メチルエチレン)] } 共重合物 (架橋構造) (水、酸及び

(7) - 3 2 0 2

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 5 0 ブタン-1-イル=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 % 以下であるものに限る。)
- 6 7 5 1 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・*t e r t*-ブチル=メタクリレート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・ドデカン-1-イル=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・イソブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン・トリデカン-1-イル=メタクリレート・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 7 5 2 ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のスルホン化物 (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。)

- 6 7 5 3 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のスルホン化物(環置換に限る。)]のナトリウム塩(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。)(6) - 3 2 0 9
- 6 7 5 4 [ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合物のスルホン化物(環置換に限る。)]のリチウム塩(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。)(6) - 3 2 1 0
- 6 7 5 5 3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキサノールアミン・シクロヘキサノール-1,4-ジカルボン酸・デカン二酸の重縮合物(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 0 3
- 6 7 5 6 アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸共重合体(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 7 5 7 ブター-1, 3-ジエン・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 7 5 8 [5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオ
ン・5, 5'-カルボニルビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン
)・4, 4'-オキシジアニリン・1, 4-フェニレンジアミン重縮
合体 (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 7 5 9 *t e r t*-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤と
する、アルキル (C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート
・ブタン-1-イル=ドデカン-1-イル=トリチオカルボナート・
2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・エチレン=ジメタ
クリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=メタクリラート・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。)

- 6 7 6 0 5, 5' -カルボニルビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン) ・ (7) - 3 2 0 5
 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・1, 4-フェニレンジアミン・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。) (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 7 6 1 [5, 5' -ビイソベンゾフラン] -1, 1', 3, 3' -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。) (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 7 6 2 1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・エトキシエテン・2 (6) - 3 2 1 4
 -メチル-2- (ビニルオキシ) プロパン・ビニル=2, 2-ジメチルプロパノアート・4- (ビニルオキシ) ブタン-1-オール共重合物 (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 7 6 3 アクリル酸・ブタン-1-イル=メタクリレート・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 1 5
- 6 7 6 4 [5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・2, 2'-ジメチルベンジジン重縮合物（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 0 7
- 6 7 6 5 アクリルアミド・ナトリウム=アクリルアミドオキシダニド・ナトリウム=アクリレート共重合体（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。） (6) - 3 2 1 6
- 6 7 6 6 アクリル酸・ α -アルキル（C=18~22、直鎖型及び分枝型）- ω -（メタクリロイルオキシ）ポリ（n=20~30）（オキシエチレン）・メタクリル酸・メチル=アクリレート共重合体（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。） (7) - 3 2 0 8
- 6 7 6 7 （ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸共重合体）のオキシラン-2-イルメチル=メタクリレート部分付加物（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%以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)

- 6 7 6 8 アクリル酸・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=アクリレート・メチル=メタクリレート・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 7 6 9 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=メタクリレート・メチル=アクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体 (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 7 0 [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。)] と *N*-(2-アミノエチル)エチレンジ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 7 7 1 {[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。)] の *N,N*-ビス (カルボキシメチル)

アミノ化物} のナトリウム塩 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 7 7 2 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・*tert*-ブチル= (6) - 3 2 2 2
 アクリレート・2- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリレート・*N*-
 - [3- (ジメチルアミノ) プロパン-1-イル] メタクリルアミド
 ・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 7 7 3 ビフェニル-4, 4'-ジオール・4, 4'- (エタン-1, 1-ジ (7) - 3 2 0 9
 イル) ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端 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。)
- 6 7 7 4 ビフェニル-4, 4'-ジオール・4, 4'- (シクロヘキサ-1 (7) - 3 2 1 0
 , 1-ジイル) ジフェノール・ α - {[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} - ω
 - [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 [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 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。）

| | | |
|---------|-----------------------------------|---------------|
| 6 7 7 5 | 2-ヒドロキシ-5-ホルミル安息香酸メチル | (3) - 4 6 4 0 |
| 6 7 7 6 | 2-(4-メチル-1,3-チアゾール-5-イル)エチル=アセタート | (5) - 6 9 7 5 |
| 6 7 7 7 | 5-アミノ-4-オキソペンタン酸のリン酸塩 | (2) - 4 1 2 4 |
| 6 7 7 8 | テトラナトリウム=2,2'-イミノジスクシナート | (2) - 4 1 2 5 |