

(別添)

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質(追加分)

官報整理番号	官報公示名称
6-3224	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-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。)
6-3225	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・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。)
6-3226	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。)
6-3227	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・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。)
6-3228	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体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。)
6-3229	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。)
6-3230	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・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・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。)
6-3231	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-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・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。)
6-3232	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・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・メタクリルアミド・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。)
6-3233	[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1-デオキシ-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。)
6-3234	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。)
6-3235	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。)

6-3236	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-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-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。)
6-3237	ポリ({2-[2-(アクリロイルオキシ)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。)
6-3238	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体のメタクリル酸=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。)
6-3239	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。)
6-3240	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。)
6-3241	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体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。)
6-3242	アクリルアミド・アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・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。)
6-3243	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・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。)
6-3244	アクリルアミド・アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=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。)
6-3245	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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。)
6-3246	アクリル酸・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・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。)
6-3247	アクリル酸オクタデシル・2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)トリアジン・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。)
6-3248	ブチル=アクリラート・デカ-1-エン・フラン-2, 5-ジオン・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。)
6-3249	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。)

6-3250	4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]フェニル=4-[4-[(3-エチルオキシタン-3-イル)メトキシ]プトキシ]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。)
6-3251	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-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-オキソイミダゾリジン-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。)
6-3252	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。)
6-3253	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。)
6-3256	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・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・メチル=メタクリラート・1-ビニル-1H-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。)
6-3257	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-1H-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。)
6-3258	(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。)
6-3259	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジプロパンニトリル及びジメチル=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。)
6-3260	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-(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。)
6-3261	アクリル酸・ブタン-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・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。)
6-3262	2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・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。)
6-3263	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・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。)

6-3264	アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・イソブチル=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。)
6-3265	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。)
6-3266	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。)
6-3267	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。)
6-3268	[(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-エチルオキサタン-3-イル)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・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合体]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=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-3269	メタクリルアミド・メチル=メタクリラ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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3270	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。)
6-3271	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。)
6-3272	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。)
6-3273	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。)
6-3274	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=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・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=メタクリラート・5-オキソ-4, 8-ジオキサトリシクロ[4. 2. 1. 03, 7]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。)
6-3275	ヘキサコサー-1-エン・オクタコサー-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。)
6-3276	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. 03, 7]ノナン-2-イル=メタクリラート・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。)
6-3277	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。)

6-3278	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・tert-ブチル=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。)
6-3279	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-(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。)
6-3280	アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・メタクリル酸共重合体(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。)
6-3281	アクリル酸・ブタン-1, 3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3282	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。)
6-3283	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。)
6-3284	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. 03, 7]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-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。)
6-3285	アクリル酸・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=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。)
6-3286	ブタン-1-イル=メタクリラート・ジブタン-1-イル=フマラート・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。)
6-3287	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・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。)
6-3288	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=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。)
6-3289	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・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。)
6-3290	アクリル酸・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・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。)
6-3291	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。)

6-3292	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(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。)
6-3293	[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。)],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。)
6-3294	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。)
6-3295	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・メタクリル酸共重合物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。)
6-3296	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。)
6-3297	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。)
6-3298	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。)
6-3299	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。)
6-3300	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・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。)
6-3301	ブタン-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。)
6-3302	ブタン-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。)
6-3303	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。)
6-3304	1-ブタン-1-イル-1H-ピロール-2,5-ジオン重合物(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。)
6-3305	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。)

6-3306	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。)
6-3307	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・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。)
6-3308	アクリルアミド・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・2-[トリシクロ[5. 2. 1. 02, 6]デカ-3-エン-8(又は9)-イルオキシ]エチル＝アクリラート・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。)
6-3309	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・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。)
6-3310	アクリル酸・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。)
6-3312	アクリル酸・2-(ビフェニル-2-イルオキシ)エチル＝アクリラート・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。)
6-3313	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＝メタクリラート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。)
6-3314	クロロエテン・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。)
6-3315	2-({2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プトキシ)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-メチルプロパン-1-エン共重合体)及び3-(トリメキシシリル)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。)
6-3316	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・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(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3重量%以下であるものに限る。)
6-3317	アクリル酸・アリル＝3-オキソブタノアート・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。)
6-3318	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・メチル＝アクリラート・2-フェノキシエチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3319	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。)

6-3320	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。)
6-3321	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。)
6-3323	アセナフチレン・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。)
6-3324	メタクリル酸＝1-エチルシクロペンチル・メタクリル酸＝5-オキソ-4, 8-ジオキサトリシクロ[4. 2. 1. 03, 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ソラン-3-イル・メタクリル酸＝3-ヒドロキシトリシクロ[3. 3. 1. 13, 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。)
6-3325	(ブタン-1-イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラ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。)
6-3326	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。)
6-3327	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。)
6-3328	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。)
6-3329	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。)
6-3330	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。)
6-3331	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。)
6-3332	[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。)]のカル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。)
6-3333	[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。)]のカル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。)

6-3334	[アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンタン-1-エン・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・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。)]のナトリウム及びカリウム部分混合塩(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。)
6-3335	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。)
6-3336	エテン・テトラフルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-エン共重合体(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。)
6-3337	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。)
6-3338	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。)
6-3339	アクリル酸・エチルスチレン・オクタ-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。)
6-3340	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。)
6-3341	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・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。)
6-3342	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。)
6-3343	(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・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。)
6-3344	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。)
6-3345	[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。)]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。)
6-3346	[[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。)

6-3347	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。)
6-3348	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。)
6-3349	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・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。)
6-3351	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。)
6-3352	アクリル酸・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・スチレン・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。)
6-3353	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・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・3-(トリメチルシリル)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。)
6-3354	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・2-ヒドロキシプロパン-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・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)-1, 3, 5-トリアジン共重合物(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。)
6-3355	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＝アクリラート・4-ヒドロキシブタン-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・イソブチル＝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。)
6-3356	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。)
6-3357	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-トリフルオロアリル)オキシ]プロポキシ]プロパン-1-イル＝2-フルオロ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。)
6-3358	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。)
6-3359	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。)

6-3360	[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・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3361	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. 03, 7]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。)
6-3362	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-1H-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。)
6-3363	アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート・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。)
6-3364	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体の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。)
6-3365	ブタン-1-イル=アクリラート・2-(ジエチルアミノ)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・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4重量%以下であるものに限る。)
6-3366	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=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。)
6-3367	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・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。)
6-3368	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・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・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。)
7-0368	カプロラクタム・ヘキサメチレンアジパミド・ヘキサメチレンセバカミド・ラウリルラクタム重縮合物(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。)
7-1044	テレフタル酸・ブタン-1, 4-ジオール・イソフタル酸重縮合物(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。)
7-3211	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。)
7-3212	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。)

7-3213	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・ α -メタクリロイル- ω -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-1H-イミダゾール共重合体(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。)
7-3214	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・ α -ヒドロ- ω - (アクリロイルオキシ)ポリ($n=1\sim 5$) [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-1H-ピロール-2, 5-ジオン・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。)
7-3215	ヘキサヒドロ-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'-[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。)
7-3216	4, 4'- (ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ)ジアニリン・ヘキサヒドロ-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'- (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。)
7-3217	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・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシーポリ[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。)
7-3218	2, 2'-ジメチルベンジジン・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。)(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。)
7-3219	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。)
7-3221	2, 2'-ジメチル-4, 4'- (9H-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。)
7-3222	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。)
7-3223	ビフェニル-4, 4'-ジオール・ 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($n=10\sim 1,000$) [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。)

7-3225	2, 2′-ジアリル-4, 4′-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと α -(ジメチルシリル)- ω -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。)
7-3226	[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。)
7-3227	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。)
7-3228	アクリル酸・ α -[4-アルキル(C=9;直鎖及び分岐を含む。)-2-(プロパン-1-エン-1-イル)フェニル]- ω -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体のナトリウム塩(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。)
7-3229	(アゼパン-2-オン重付加物とそのアミノ末端1-イソシア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。)
7-3230	([ビス(4-イソシアトシクロヘキサン-1-イル)メタン]・[2, 2′-イミノジエタノール]・1, 6-ジイソシアトヘキサン・ α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(n=5~25)(オキシエチレン)重付加物(末端ヒドロキシ基)]・ α -[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)]- ω -ヒドロキシ-ポリ(n=5~15)(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-ジイル)重付加物(両末端イソシアト基)]・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・ヘキサン-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。)
7-3231	3-(3-アミノフェノキシ)-N-[3-[3-(3-アミノフェノキシ)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-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]・[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)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。)
7-3232	4, 4′-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ α -[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]- ω -[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 α -[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]- ω -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。)
7-3233	アクリル酸・アンモニウム α -[1-(アリルオキシ)ドデカン-2-イル]- ω -(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 α -[1-(アリルオキシ)テトラデカン-2-イル]- ω -(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-エチルヘキサン-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。)
7-3234	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, 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。)

7-3235	アクリル酸・ α -{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}- ω -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。)
7-3236	アクリル酸・{[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(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。)
7-3237	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-ジメチルプロパン-1-イル・{ 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)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。)
7-3238	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. 13, 7. 02, 8]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。)
7-3241	デカン-1, 10-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。)
7-3242	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。)
7-3243	tert-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。)
7-3244	α -[ω -アミノアルキル(C=1~5、直鎖型)](ジメチル)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-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。)
7-3246	(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。)
7-3247	(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。)

7-3248	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・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。)
7-3249	シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・エチレン=グリコール・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・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。)
7-3250	α -アクリロイル- ω -[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・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。)
7-3251	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 α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=3~6)[オキシ(1-オキソヘキサン-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。)
7-3252	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、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3253	1H, 3H-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。)
7-3254	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'-(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。)
7-3255	アルカン(C=14, 15, 16, 17, 18、直鎖型)-1-イルアミン・2-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。)
7-3256	α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(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=ア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。)
7-3257	α -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ α -アクリロイル- ω -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ン-1-イル=アクリラート共重合体とその末端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。)
7-3258	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・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ α , α' , α'' -プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス[ω -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。)

7-3259	({1-アダマンチルアミン、シクロマルトヘキサオース及び[α -ヒドロ- ω -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。)
7-3260	α -(4-tert-ブチルフェニル)- ω -{[(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ン-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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3262	(tert-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。)
7-3263	α -フェニル- ω -[(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。)
7-3264	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。)
7-3265	1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・エチレン=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。)
7-3266	α -[1, 1-ジフルオロ-2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル](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})- ω -[1, 1-ジフルオロ-2-(2-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。)
7-3267	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。)
7-3268	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、 α -(2-エチルヘキサン-1-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。)
7-3269	α -アクリロイル- ω -[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。)
7-3270	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。)
7-3271	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・ α -ヒドロ- ω -アミノポリ(イミノエチレン)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシシブタン-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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3272	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・ α -ヒドロ- ω -アミノポリ(イミノエチレン)・ α -ヒドロ- ω -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・ α , α' -[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。)
7-3274	α -ヒドロ- ω -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。)
7-3275	[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-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。)
7-3276	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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3277	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。)
7-3278	2, 2'-ジメチル-4, 4'-(エタン-1, 1-ジイル)ジフェノール・4, 4'-オキシニ安息香酸重縮合物(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。)
7-3279	アクリル酸・アクリルアミド・{アンモニウム α -{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}- ω -(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。)
7-3280	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体)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。)
7-3281	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。)
7-3282	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。)
7-3283	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。)

7-3284	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。)
7-3285	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=12~20、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。)
7-3286	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-1H-ピラゾール-1-カルボキサミド)エチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)-ポリ(オキシエチレン/オキシブタン-1, 4-ジイル)・ α -メタクリロイル- ω -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ノール-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。)
7-3288	α -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~18)(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。)
7-3289	{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'-ビイソベンゾフラン]-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。)
7-3290	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)]・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。)
7-3291	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[(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ノール-1-イル=メタクリラート・rel-(1R, 2R, 4R)-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。)
7-3292	(tert-ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラ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。)
7-3293	[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・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。)
7-3294	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・エチル=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・ α -ヒドロ- ω -アミノポリ(n=2~6)(イミノエチレン)・ 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。)

7-3295	(アクリル酸・ 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=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。)
7-3296	[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。)
7-3297	ビフェニル-4, 4'-ジオール・ヒドロキノ・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。)
7-3298	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. 02, 6]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. 02, 6]デカン-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. 02, 6]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。)
7-3299	アクリルアミド・アクリル酸・(アンモニウム= α -{1-[アシルオキシ)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。)}- ω -(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=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)-(アシルオキシ)-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。)
7-3300	アクリル酸・アンモニウム= α -{1-[4-アルキル(C=9、直鎖型及び分枝型)フェノキシ]-3-(アシルオキシ)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。)
7-3301	アンモニウム= α -{1-[4-アルキル(C=9、直鎖型及び分枝型)フェノキシ]-3-(アシルオキシ)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・エチレン=アセトアセタート=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。)
7-3302	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(3aH, 3bH, 6aH, 6bH)-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・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。)

7-3303	<p>硫黄と3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-インデンの熱重合物(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。)</p>
7-3304	<p>[(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5. 2. 1. 0², 6]デシル]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物]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=ジアクリレート付加物(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。)</p>