

(参考)

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

官報整理番号	官報公示名称
1-0023	酸化アルミニウム
1-0107	臭化ヨウ素
1-0108	臭化カリウム
1-0111	臭化マグネシウム
1-0113	臭化ナトリウム
1-0114	亜臭素酸ナトリウム
1-0117	臭化リン
1-0119	カルシウムカーバイド
1-0122	炭酸カルシウム
1-0143	過炭酸ナトリウム
1-0147	過炭酸
1-0153	炭酸カリウム
1-0155	炭酸マグネシウム
1-0164	炭酸ナトリウム
1-0169	二酸化炭素
1-0176	塩化カルシウム
1-0180	水素化カルシウム
1-0181	水酸化カルシウム
1-0182	次亜リン酸カルシウム
1-0183	リン酸カルシウム
1-0184	ヨウ化カルシウム
1-0185	ヨウ素酸カルシウム
1-0189	酸化カルシウム
1-0190	過酸化カルシウム
1-0192	亜硫酸カルシウム
1-0193	硫酸カルシウム
1-0194	ケイ酸カルシウム
1-0228	塩化カリウム
1-0233	塩化マグネシウム
1-0236	塩化ナトリウム
1-0237	次亜塩素酸ナトリウム
1-0241	塩素化リン酸ナトリウム
1-0243	二酸化塩素
1-0245	四塩化ジホスホリル
1-0246	スルフリルクロライド
1-0258	四塩化ケイ素
1-0309	亜硫酸水
1-0310	炭酸水
1-0357	酸化鉄(II)、酸化鉄(III)
1-0367	ヨウ素酸
1-0368	過ヨウ素酸
1-0381	ニトロシル硫酸
1-0386	水酸化マグネシウム
1-0387	リン酸マグネシウム
1-0401	硫酸水素ニトロシル
1-0402	スルファミン酸
1-0411	亜リン酸ナトリウム
1-0412	過酸化リン酸ナトリウム
1-0413	次亜リン酸ナトリウム
1-0420	次亜リン酸
1-0421	亜リン酸
1-0422	リン酸
1-0429	モノ過硫酸
1-0439	ヨウ化カリウム
1-0440	ヨウ素酸カリウム
1-0441	過ヨウ素酸カリウム
1-0442	ヨウ化ナトリウム
1-0443	ヨウ素酸ナトリウム
1-0444	過ヨウ素酸ナトリウム
1-0450	過酸化カリウム

1-0452	リン酸カリウム
1-0453	亜硫酸カリウム
1-0454	硫酸カリウム
1-0459	ケイ酸カリウム
1-0465	酸化マグネシウム
1-0467	硫酸マグネシウム
1-0495	酸化ナトリウム
1-0497	リン酸ナトリウム
1-0501	硫酸ナトリウム
1-0502	亜硫酸ナトリウム
1-0504	次亜硫酸ナトリウム
1-0508	ケイ酸ナトリウム
1-0523	五酸化リン
1-0548	二酸化ケイ素
1-0558	酸化チタン
1-0642	一塩化ヨウ素
1-0643	三塩化ヨウ素
1-0683	ポリリン酸アンモンアミド
1-0707	亜リン酸カリウム
1-0735	モノシラン
1-0745	酸化ヨウ素
1-0746	ヨウ化ケイ素
1-0795	過酸化マグネシウム
1-1038	臭化カルシウム
1-1043	スルファミン酸カルシウム
1-1100	超過酸化カリウム
1-1132	スルファミン酸ナトリウム
1-1138	オキシ臭化リン
1-1156	テトラヒドロキシケイ素
1-1205	ジシラン
1-1214	ヘキサクロロジシラン
1-1215	スルファミン酸マグネシウム
1-1220	次亜塩素酸三水酸化ニマグネシウム-水和物
1-1230	亜リン酸カルシウム
1-1231	亜リン酸マグネシウム
2-0242	グリセリン
2-0341	塩化コリン(N, N, N-トリメチル-2-ヒドロキシエチルアンモニウムクロライド)
2-0608	アルカン酸(C=4~30) * 届出不要物質はドデカン酸、テトラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。
2-0846	コハク酸
2-0975	オレイン酸
2-0609	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) * 届出不要物質は、オレイン酸に限る。
2-0911	コハク酸塩(Na, Al, K) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。
2-1091	フマル酸
2-1254, 2-1467	DL-メチオニン
2-1305	アスパラギン酸
2-1307	L-アルギニン
2-1308	L-アスパラギン酸ナトリウム
2-1318	クエン酸
2-1369	ヒドロキシプロピオン酸 * 届出不要物質は、2-ヒドロキシプロピオン酸(DL-乳酸)に限る。
2-1409	グルコン酸
2-1442	DL-リンゴ酸
2-2383	アスパラギン
2-2661	アミノ酢酸ナトリウム(グリシンナトリウム)
2-3620	N, N'- (N, N'-又はN, N, N'-若しくはN, N, N', N'-) - [(ビス又はトリス若しくはテトラキス)-3-(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物
3-3265	イノシトール
5-0062	L-アスコルビン酸
6-0120	ポリスチレン * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。

6-0127	* 届出不要物質は、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。)に限る。
6-0139	* 届出不要物質は、ブチル＝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。)に限る。
6-0141	スチレン・メタクリル酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0178	スチレン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0186	* 届出不要物質は、ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。
6-0189	* 届出不要物質は、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。)に限る。
6-0267	* 届出不要物質は、アクリロニトリル・ α -メチルスチレン・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。)に限る。
6-0553	* 届出不要物質は、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。)に限る。
6-0749	* 届出不要物質は、ポリブタジエンの部分水素化物(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。)に限る。
6-0994	p -ヒドロキシスチレン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1894	2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1895	2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・ブチル＝アクリラート・2-(N,N-ジメチルアミノ)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(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1896	アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)＝アクリラート・1,1-ジクロロエチレン・2,2-ジメチル-1,3-プロパンジール＝ジアクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート共重合体(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1899	2-[2-[1-イミノ(又はオキシ)-2-プロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1900	エチレン・3-ジメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合体(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。)
6-1901	2-メタクリロイルオキシエチル＝二水素＝ホスファート・ビニル＝アセタート・ビニルアルコール・ビニルクロリド共重合体(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。)
6-1903	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル＝メタクリラート・ α -メチルスチレン共重合体(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。)
6-1904	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル＝メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(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。)
6-1905	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・ビニル＝アセタート・ビニルクロリド共重合体(数平均分子量が13,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパンの含有率が4.5%以下であるものに限る。)

6-1906	酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合体とアクリルアミド・アクリル酸・アリル＝アセトアセタートとのグラフト共重合体(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。)
6-1907	アクリロニトリル・メタクリル酸2,3-エポキシプロピル・4-イソプロペニルフェノール・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルの共重合体(数平均分子量が23,240以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)
6-1908	アルキル(C1~8)アクリラート・アルキル(C1~8)メタクリラート・2-イソシアナトエチル＝メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル＝メタクリラート共重合体(数平均分子量が20,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)
6-1909	2-メタクリロイルオキシエチル＝水素＝ホスファート・ビニル＝アセタート・ビニル＝クロリド共重合体(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。)
6-1910	ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレン・ビニリデンフルオライドの共重合体とエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレンの共重合体のブロック又はグラフト共重合体(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。)
6-1911	ジビニルベンゼン・(ビニルベンジル)ジエチルアンモニウム＝スルファート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1912	アクリル酸・1,2,4-トリビニルシクロヘキサン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1913	アクリルアミド・2-メチル-1-ビニルイミダゾリンの共重合体(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。)
6-1914	1-ブテン・4-メチル-1-ペンテン共重合体(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。)
6-1915	1-ヘキセン・4-メチル-1-ペンテン共重合体(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。)
6-1916	α -アリル- ω -メトキシポリ(n=20~70)オキシエチレン・無水マレイン酸共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で無水マレイン酸が開環するものに限る。)
6-1917	スチレン・2,3-エポキシプロピル＝メタクリラート共重合体(数平均分子量が45,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の2,3-エポキシプロピル＝メタクリラートの含有率が5%以下であるものに限る。)
6-1918	3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル＝2-プロペニル＝エーテル・ビニル＝アセタート共重合体(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。)
6-1919	クロロトリフルオロエチレン・エチレン・テトラフルオロエチレン共重合体(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。)
6-1920	エチレン・1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ1,4:5,8-ジメタノナフタレン・プロピレン共重合体(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。)
6-1921	1-ブテン・エチレン・プロペン共重合体の無水マレイン酸付加物(数平均分子量が42,700以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、無水マレイン酸の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1922	(スチレン・ブタジエン・スチレン)ブロック共重合体の水素添加物の2-ヒドロキシプロピル＝アクリラート付加物
6-1924	一酸化炭素・エチレン共重合体(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。)

6-1925	無水マレイン酸・スチレン共重合物のキシリレンジアミンによる変性物(数平均分子量が59,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、無水マレイン酸の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1926	2,3-エポキシプロピル=ビニル=エーテル・プロピレン・テトラフルオロエチレン共重合物(数平均分子量が30,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、2,3-エポキシプロピル=ビニル=エーテルの含有率が4%以下であるものに限る。)
6-1927	3-カルバモイル-2-プロペン酸・イソブチレン・無水マレイン酸・マレイミド共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で無水マレイン酸が開環するものに限る。)
6-1928	アクリロニトリル・p-スチレンスルホン酸ナトリウム・塩化ビニル・塩化ビニリデン共重合物(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。)
6-1929	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール=ヘキサアクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1930	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール=ヘキサアクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1931	tert-ブチルシクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1932	tert-ブチルシクロヘキシル=メタクリラート・メチル=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。)
6-1933	tert-ブチルシクロヘキシル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1934	アクリル酸・ポリエチレングリコール=ジアクリラート共重合物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1936	テトラフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・1-(1,1,2,2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン共重合物(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。)
6-1937	ポリ(ジメチルジクロロシラン)(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。)
6-1938	テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・ノナフルオロ-n-ブチル=トリフルオロビニル=エーテル共重合物(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。)
6-1939	テトラフルオロエチレン・エチレン・2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン共重合物(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。)
6-1940	メタクリル酸2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸共重合物(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。)
6-1941	4,4'-メチレンビスフェニルイソシアナート・3,3'-ジメチルビスフェニル-4,4'-ジイソシアナート・シアン化水素の環化付加重合物の加水分解物(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。)
6-1942	4,4'-メチレンビス(フェニル-N-マレイミド)・4,4'-m-フェニレンビス(イソプロピリデンアニリン)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。)
6-1943	1-ブテン・プロペン共重合物の塩素化物(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。)
6-1944	アクリル酸・N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)共重合物の部分カリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)

6-1945	n-ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=[S-ポリスチレン(n=10~200)]チオアセタート=メタクリラート・ビニルクロリド共重合物(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。)
6-1946	エチレン・アクリル酸ブチル・無水マレイン酸共重合物(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。)
6-1947	エチレン・アクリル酸メチル・無水マレイン酸共重合物(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。)
6-1948	ポリ(メチル=メタクリラート)の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(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。)
6-1949	クロロトリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・アリルカルボナート共重合物のエチレン・クロロトリフルオロエチレン重付加物(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。)
6-1950	アルキル(C=1~4)=アクリラート・2, 4, 6-トリブromoフェニル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メチル=メタ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。)
6-1951	ポリ[(ジ- ω -ヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)メキシ)、(ジ-2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)又は(ω -ヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)メキシ-2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)]ホスホニトリル(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1952	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]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・オクタデシル=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。)
6-1953	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=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。)
6-1954	ポリイソプレンの一部水素化物(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。)
6-1955	ポリイソプレンのN-ヒドロキシエチルマレイミド付加物(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。)
6-1956	ブチル=アクリラート・2-(Δ (2)-1, 3-オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン・m-, p-ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1957	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物の臭素化及びスルホン化物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1958	エチレン・メタクリル酸共重合物の部分リチウム塩(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。)
6-1961	2-(Δ (2)-1, 3-オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン共重合物(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。)
6-1962	ポリ(メチル=メタクリラート)のメチルアミンによる部分イミド化物(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。)
6-1963	クロロトリフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン共重合物(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。)
6-1964	エチレン・テトラフルオロエチレン・2-トリフルオロメチル-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペン共重合物(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。)
6-1967	ポリ(2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-1968	アセトキシエチレン・クロロエチレン・3-ヒドロキシプロピル=アクリラート・マレイン酸共重合物(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。)
6-1969	カルシウム=ビス[3,6,9-トリアザー-10-イミノ(又はオキソ)-11-ドデセノアート]・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1970	クロロトリフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロポキシエチレン)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。)
6-1971	テトラフルオロエチレン・(1,1,2,2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシ)トリフルオロエチレン・ペルフルオロ[[2-(2-プロポキシ)プロポキシ]プロポキシエチレン]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。)
6-1972	ポリスチレン・ホルムアルデヒド縮合物のスルホン化物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1974	アクリロニトリル・2-(Δ (2)-1,3-オキサゾリリン-2-イル)プロペン・スチレン共重合物(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。)
6-1975	ポリブタジエンへの(アクリロニトリル・ジブロモスチレン・スチレン共重合物)付加物(分子量1,000未満の成分含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1976	アクリロニトリル・スチレン共重合物への2,3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(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。)
6-1977	アクリロニトリル・メタクリル酸・ α -メチルスチレン共重合物(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。)
6-1978	n-アルキル(C=1~4)=メタクリラート・エチルビニルベンゼン・メタクリル酸・ α -メチル(及びエチル)スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1979	n-アルキル(C=1~4)=メタクリラート・エチルビニルベンゼン・メタクリル酸・ α -メチル(及びエチル)スチレン・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1980	エチルビニルベンゼン・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-1981	アセトキシエチレン・クロロエチレン・3-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ナトリウム=(2-アクリルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホナート共重合物(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。)
6-1982	1,1-ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・ペルフルオロプロペン共重合物のジヨードメタン変性物(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。)
6-1983	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・4-ヒドロキシブチル=ビニル=エーテル共重合物(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。)
6-1984	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル=エーテル・エチル=ビニル=エーテル・4-ヒドロキシブチル=ビニル=エーテル共重合物(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。)
6-1985	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-エチル-2-メチレン-1,3-プロパンジイル=トリアクリラート共重合物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1986	アクリル酸・2-エチル-2-メチレン-1,3-プロパンジイル=トリアクリラート共重合物へのグリセリン付加物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)

6-1987	ブチル＝アクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・ドデシル＝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・メタクリル酸・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。)
6-1988	スチレン・エチレン・1-ブテン共重合体の2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート付加物(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。)
6-1989	ポリブタジエン(末端ヒドロキシル基)の水素化物と4-クロロホルミル無水フタル酸の反応生成物(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。)
6-1990	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・ α -メチルスチレン共重合体(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。)
6-1991	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル＝メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合体(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。)
6-1992	N-シクロヘキシルマレイミド・シクロヘキシル＝メタクリラート・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1993	N-シクロヘキシルマレイミド・シクロヘキシル＝メタクリラート・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1994	アクリルアミド・2-ジメチルアミノ-1-エチル＝メタクリラート・N, N'-メチレンジ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、架橋構造を有するものに限る。)
6-1995	ヘキサメチレン＝ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・イソブチル＝メタクリラート・1-メチルトリメチレン＝ジメタクリラート・2-フェノキシエチル＝メタクリラート・2-フェニルプロペン共重合体の1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-ペルヒドロトリアジン-2, 4, 6-トリオン付加物(数平均分子量が1, 000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1996	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル＝アクリラート・2-ペルフルオロ(ヘキシル, オクチル, デシル, ドデシル及びテトラデシル)エチル＝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。)
6-1997	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルノナオキシエチル共重合体(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。)
6-1998	アクリロニトリル・N-シクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合体(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。)
6-2005	イソプレン・スチレン共重合体のスルホン化物のナトリウム塩(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。)
6-2006	p-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体のチオウレイドメチル化物及びアンモニオメチル化物の硫酸塩(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。)
6-2007	ブチル＝アクリラート・ジエチル(2-メタクリロイルオキシエチル)メチルアンモニウム＝p-トルエンスルホナート・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。)
6-2008	クロロトリフルオロエチレン・エチル＝ビニル＝エーテル・4-ビニルオキシブタノール共重合体の無水こはく酸によるエステル化物(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。)

6-2009	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル=エーテル・エチル=ビニル=エーテル・4-ビニルオキシブタノール共重合物の無水こはく酸によるエステル化物(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。)
6-2010	ブチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2011	メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合物(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。)
6-2012	メチル=メタクリラート・N-フェニルマレイミド・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。)
6-2013	メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド・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。)
6-2014	(2-[4-{1-[4-{2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ]エトキシ]フェニル}-1-メチルエチル]フェノキシ]エチル=アクリラート・4,4'-イソプロピリデンビス{2-[2-(フェノキシ)エトキシ]エチル}混合物)=ジアクリラート・ヘキサメチレン=ジア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るものに限る。)
6-2015	2,2,3,3,3-ペンタフルオロプロピル=メタクリラート・2,2,3,3-テトラフルオロプロピル=メタクリラート・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。)
6-2016	アクリロニトリル・3-(メチルジメトキシシリル)プロピル=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。)
6-2017	ブチル=アクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・無水マレイン酸・メチル=メタクリラート・オクタデカニル=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。)
6-2018	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・ビニル=2-エチル-2-メチルヘプタノアート・ビニル=2,2-ジメチルオクタノアート・ビニル=2-メチル-2-プロピルヘキサノアート・4-ビニルオキシブタノール・2-[4-(ビニルオキシ)プトキシカルボニル]シクロヘキサニル炭酸共重合物(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。)
6-2019	エチレン・2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジル=ア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るものに限る。)
6-2020	4,7,10,13-テトラアザ-14-イミノ-15-ヘキサデセン酸・4,7,10,13-テトラアザ-14-オキソ-15-ヘキサデセン酸・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2022	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・N,N-ジメチルアクリルアミド・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N-ビニル-2-ピロリドン共重合物(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。)
6-2023	メチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・N-シクロヘキシルマレイミド共重合物(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。)
6-2024	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・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。)

6-2025	クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ[ポリ(n=3~7)エチレン]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。)
6-2026	メチル=9-メチルテトラシクロ[6.2.1.1(3,6).0(2,7)]ドデカン-4-エン-9-カルボキシラートの水素化物(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。)
6-2027	ブチル=アクリラート・1-(イソプロペニルフェニル)-1-(メチル)エチル=イソシアナート・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。)
6-2028	7-メチル-1,6-オクタジエン・プロペン共重合体(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。)
6-2029	エチレン・7-メチル-1,6-オクタジエン・プロペン共重合体(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。)
6-2030	α -アリル- ω -メトキシポリ(n=20~70)オキシエチレン・マレイン酸共重合体(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。)
6-2031	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・エチル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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。)
6-2032	エチレン=ジメタクリラート・ポリ(n=2~4)エチレングリコール=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・カリウム=3-(メタクリロイルオキシ)プロパンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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。)
6-2033	アリル=アセタート・メチル=水素=マレアート・ビニル=アセタート共重合体及びナトリウム=ヒドロキシドの反応生成物(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。)
6-2034	1,1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・テトラフルオロエチレン・トリフルオロエチレン共重合体(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。)
6-2035	エチレン・メタクリル酸共重合体の部分カリウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2036	エチル=アクリラート・エチレン共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(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。)
6-2037	ブチル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・エチレン共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(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。)
6-2038	アルキル(C=8~18)=アクリラート・ポリ(n=2~6)メチレン=ジアクリラート・ポリ(n=2~10)[オキシアルキル(C=2~10)]=ジ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。)
6-2039	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・2-エチルヘキシル=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。)

6-2041	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・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。)
6-2042	ジビニルベンゼン・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。)
6-2043	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・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。)
6-2044	アクリロニトリル・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・メチルメタクリレート・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。)
6-2045	α -メタクリロイル- ω -メタクリロイルオキシポリ($n=18\sim 28$)(オキシエチレン)・オクタデシルメタクリレート・2-[ペルフルオロ[アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]]エチルメタクリレート共重合体
6-2046	メチルメタクリレート・フェニ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。)
6-2047	メチルメタクリレート・フェニ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。)
6-2048	N-シクロヘキシルマレイミド・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。)
6-2049	N-シクロヘキシルマレイミド・メチルメタクリレート・フェニ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。)
6-2050	シクロヘキシルメタクリレート・2-ペルフルオロ[ポリ($n=2\sim 7$)エチル]エ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。)
6-2051	4,4'-メチレンジスチレン・N-(4-スチリルメチル)トリメチルアンモニウムクロリド共重合体(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。)
6-2052	3-(メチルジメトキシシリル)プロピルメタクリレート・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。)
6-2053	ブチルメタクリレート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]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。)
6-2054	メチルメタクリレート・ナトリウム2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体(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。)
6-2055	ブチルメタクリレート・2,2-(ジメチレン)ブチルトリメタクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート共重合体(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。)
6-2056	アリルメタクリレート・エチレン・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。)
6-2057	n-ブチルメタクリレート・2-メトキシエチルメタクリレート・エチル6-アクリロイルオキシヘキサノアート・エチル6-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイルオキシ]ヘキサノアート・エチルポリ($n=3\sim 10$)[5-(オキシカルボニル)ペンチル]メタクリレート・ビニルクロロ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。)

6-2058	ブチル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの6-ヘキサノリド付加物・メタクリル酸・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物
6-2059	1, 1-ジフルオロエチレン・トリフルオロエチレン共重合物(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。)
6-2060	塩化ビニル・ブチル=水素=マレアト共重合物(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。)
6-2062	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン共重合物の熱変性物(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。)
6-2063	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ α -メチルスチレン・スチレン共重合物の熱変性物(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。)
6-2064	2-(アリルオキシ)エタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=2, 2-ジメチルプロピオナート共重合物(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。)
6-2065	エチレン・3-エチリデン-2, 5-メタノシクロヘキセン・プロペン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノインデン共重合物(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。)
6-2066	ポリプロペンへのN-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 5-ジメチルベンジル]アクリルアミド付加物(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。)
6-2067	ジビニルベンゼン・4, 7, 10-トリアザー-11-イミノ-12-トリデセン酸・4, 7, 10-トリアザー-11-オキソ-12-トリデセン酸共重合物(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。)
6-2068	2-アクリルアミド-2-メチル-1-プロパンスルホン酸・スチレン共重合物(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。)
6-2069	ポリスチレンへの2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(n=1又は2)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2070	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(エチレン)・クロロトリフルオロエチレン共重合物(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。)
6-2072	n-アルキル(C=12~18)ポリ[(n=1~50)オキシエチル]=メタクリラートの混合物・エチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2073	N-フェニルマレイミド・スチレン重合物(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。)
6-2074	p-(クロロメチル)スチレン・エチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2075	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合物(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。)
6-2076	メタクリル酸・メチルポリ(n=1~20)(オキシエチル)=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート共重合物とビス(オキシラニルメチル)=フタラートの反応生成物(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。)

6-2084	N-シクロヘキシルマレイミド・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。)
6-2085	2-(アリルオキシ)エタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=ブチラート・ビニル=2,2-ジメチルプロピオナート共重合体(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。)
6-2086	1,1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(エチレン)・ペルフルオロ(メキシエチレン)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。)
6-2087	アクリロニトリル・1,3-ブタジエン・ジ-n-ブチル=メチレンスクシナート・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。)
6-2088	イソプレン・スチレン共重合体、水素及び2-ヒドロキシプロピル=アクリラートの反応生成物(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。)
6-2089	ジアリル=2,2'-ビフェニルジカルボキシラート・2,2'-オキシジエチル=ジアリル=ジカルボナート共重合体(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。)
6-2091	6-(2,5-ジヒドロ-3,4-ジメチル-2,5-ジオキソ-1-ピロリル)ヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸重合体(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。)
6-2092	ペルフルオロ(4-ビニルオキシ-1-ブテン)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。)
6-2093	エチレン・ペルフルオロ[n-アルキル(C=4,6,8,10,12)の混合物]エチレン・ペルフルオロ(エチレン)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。)
6-2094	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル重合体(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。)
6-2095	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル・ビニル=アルコール共重合体(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。)
6-2097	アクリロニトリル・1,3-ブタジエン・ジ-n-ブチル=メチレンスクシナート共重合体(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。)
6-2098	n-ブチル=アクリラート・p-(クロロメチル)スチレン・メタクリル酸・2-(メキシ)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。)
6-2099	アリル=シアノアセタート・エチル=アクリラート・メチル=アクリラート・2-(メキシ)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。)
6-2100	アクリロニトリル・アリル=2,3-エポキシプロピル=エーテル・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。)
6-2101	アクリロニトリル・1,3-ブタジエン・n-ブチル=アクリラート・p-ジビニルベンゼン・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。)
6-2102	1,1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・トリフルオロエチレン共重合体(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。)

6-2103	4-(アリルオキシ)ブタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=ブチラート・ビニル=2, 2-[ジ-n-アルキル(C-1~4)]プロピオナートの混合物共重合物(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。)
6-2104	n-ブチル=アクリラート・酸化炭素・エチレン共重合物及び[ε-カプロラクタム重合物へのn-ブチルアミン付加物]の縮合物(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。)
6-2105	1-ブテン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2106	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・α-メチルスチレン・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。)
6-2107	N-シクロヘキシルマレイミド・エチレン=ジメタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2108	エチレン・1-ペンテン重合物(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量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2109	エチレン・1-ブテン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン共重合物(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。)
6-2110	アクリロニトリル・N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・α-メチルスチレン共重合物(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。)
6-2111	1, 3-ブタジエン・スチレン重合物の水素添加物への無水マレイン酸付加物とアルコール(C=2~3の混合物)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。)
6-2112	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・酢酸ビニル共重合物(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。)
6-2113	エチル=アクリラート・n-ブチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・ビニル=クロロ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。)
6-2114	クロロトリフルオロエチレン・クロトン酸・エチレン・ビニル=p-tert-ブチルベンゾアート・ビニル=(アセタート、プロピオナート、ピバラート、2, 3-ジメチル-2-イソプロピルブチラート、2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチラート、2, 2, 3, 3-テトラメチルバレラート、2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラート、2, 2, 4, 4-テトラメチルバレラート、2, 2-ジメチルヘプタノアート、2, 2-ジメチルオクタノアート、2-メチル-2-エチルヘプタノアート・2-メチル-2-プロピルヘキサノアート、2, 2-ジエチルヘキサノアート及び2-エチル-2-プロピルバレラートの混合物)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。)
6-2115	2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のオクタデカン酸エステル化物(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。)
6-2116	クロロエチレン・1, 1-ジクロロエチレン・ドデシル=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。)

6-2117	アリル＝メタクリラート・ブチル＝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(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。)
6-2119	n-ブチル＝アクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート・ビニル＝クロロ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。)
6-2120	アクリロニトリル・1,3-ブタジエン・メタクリル酸共重合体の部分水素添加物(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。)
6-2121	アクリロニトリル・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロピル＝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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2122	3-(アクリルアミド)プロピル(エチル)ジメチルアンモニウム＝クロリド・エチル＝アクリラート・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。)
6-2123	2-[2-(エトキシ)エトキシ]エチル＝水素＝マレアート・無水マレイン酸・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。)
6-2125	アクリロニトリル・n-ブチル＝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・ビニル＝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。)
6-2126	アクリロニトリル・エチル＝アクリラート・ビニル＝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。)
6-2127	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル＝ピバラート共重合体(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。)
6-2128	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル＝ピバラート・ビニル＝2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)-2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)プロパナート共重合体(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。)
6-2129	2,2-(ジメチレン)ブチル＝トリメタクリラート・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。)
6-2130	アクリル酸・ドデシル＝メタクリラート・2,3-エポキシプロピル＝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)プロピル＝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。)
6-2131	2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル＝ベンゾアート・ビニル＝ピバラート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合体(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。)
6-2132	クロトン酸・2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル＝ベンゾアート・ビニル＝ピバラート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合体(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。)

6-2133	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピルポリ(n=1~22)(オキシ-2-メチルエチル)=メタクリラート・メチルポリ(n=1~22)(オキシエチル)=メタクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]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。)
6-2134	N-イソプロピルアクリルアミド重合体(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。)
6-2135	ジフルオロホルムアルデヒド・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン=グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジオール重縮合物のオキシラン重縮合物及び1, 1-ジフルオロエチレン=グリコール付加物(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。)
6-2136	ジフルオロホルムアルデヒド・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン=グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジオール重縮合物の1, 1-ジフルオロエチレン=グリコール付加物(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。)
6-2137	N-シクロヘキシルマレイミド・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。)
6-2138	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシルオキシエチレン・アルキル(C=2~12)オキシエチレン・4-ビニルオキシブタノール・2-[4-(ビニルオキシ)ブトキシポリ(n=3~29)エトキシ]エタノール共重合体(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。)
6-2139	1, 3-ブタジエン・イソプレン共重合体の水素化物(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。)
6-2140	メタクリル酸・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=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。)
6-2141	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンチル=アクリラート・2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル=アクリラート・ビニル=クロロ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。)
6-2142	1, 1-ジクロロエチレン・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=メタクリラート・2-[N-メチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]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。)
6-2144	オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル、テトラデシル、ヘキサデシルの混合物)]エチル=アクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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。)
6-2145	1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル=ジアクリラートと{アクリル酸・6-ヒドロキシヘキサン酸・3, 3'-オキシビス[2, 2-ジ(ヒドロキシメチル)-1-プロパノール]重縮合物}の重合体(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。)
6-2146	オクタデシル=メタクリラート・2-[N-メチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]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。)

6-2147	o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパン縮合物のアクリル酸付加物と無水こはく酸の反応生成物(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。)
6-2148	アクリル酸・ブチル=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・メチルポリ(n=4~13)オキシエチル=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。)
6-2150	(ビスクロ[3,3,0]オクタン-2,4-ジイル)エチレン重合体(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。)
6-2151	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート・ナトリウム=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。)
6-2152	エチレン・プロペン共重合体のN-[[3,5-ジメチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)]ベンジル]アクリルアミド付加物(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。)
6-2155	アリル=メタクリラート・ブチル=ア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。)
6-2156	α , ω -ビス[3-(tert-ブチルアミノ)プロピル]ポリ(ジメチル)(メチルフェニル)シロキサン(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。)
6-2157	アクリロニトリル・ナトリウム=p-スチレンスルホナート共重合体(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。)
6-2158	クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ヘキサノアート・ビニル=ピバラート・ビニル=[(2-イソプロピル-2,3-ジメチル)ブチラート、(2-tert-ブチル-2-メチル)ブチラート及び2,2,3,4-テトラメチルバレラートの混合物]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。)
6-2159	ポリイソプレンのメチル=水素=マレアート付加物(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%以下であるものに限る。)
6-2160	イソプレン・スチレン共重合体のブチル=水素=マレアート付加物(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%以下であるものに限る。)
6-2161	2-(tert-ブチルアミノ)エチル=メタクリラート・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。)
6-2163	アリル=メタクリラート・ブチル=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。)
6-2164	1,3-ブタジエン・スチレン共重合体の水素添加物のオキシラニルメチル=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%以下であるものに限る。)
6-2165	1,3-ブタジエン・スチレン共重合体の水素添加物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2166	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエチレン・オキシラニルメチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=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。)

6-2167	2-イソシアナトエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のアジリジン付加物(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。)
6-2168	2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ナトリウム=p-スチレンスルホナート共重合物(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。)
6-2169	エチレンイミン・オキシラン・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン共重合物(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。)
6-2170	2-メトキシエチル=アクリラート・メチル(エチル、プロピル及びブチルの混合物)=アクリラート・アクリロニトリル・オキシラニルメチル=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%以下であるものに限る。)
6-2171	カルシウム=ビス[4,7,10-トリアザ-11-オキソ(及びイミノの混合物)-12-トリデセノアート]・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2174	クロロトリフルオロエチレン・4-(ビニルオキシ)ブタノール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。)
6-2175	2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・アクリル酸共重合物(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。)
6-2177	エチレン・エチル=アクリラート共重合物の無水マレイン酸付加物の塩素化物(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。)
6-2178	ブチル=アクリラート・2-イソプロペニル-1-オキサ-3-アザ-2-シクロペンテン・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。)
6-2179	ポリプロペンの無水マレイン酸付加物と2-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。)
6-2180	2-(ブトキシ)エチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・イソプチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)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。)
6-2182	N,N-ジメチルアクリルアミド・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・N,N'-メチレンビス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。)
6-2185	ポリ(n=50~200)[(ベンゾ[1,2-d:5,4-d']ビスオキサゾール-2,6-ジイル)-1,4-フェニレン](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。)
6-2186	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸・N-tert-ブチルアクリルアミド共重合物(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。)
6-2187	N,N-ジメチルアクリルアミド・メタクリル酸・ビニル=アセタート共重合物(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。)
6-2188	2-イソシアナトエチル=メタクリラート・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。)

6-2189	アクリロニトリル[ジ(モノ及びトリの混合物)プロモスチレン(ただし置換はベンゼン環水素)]・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。)
6-2190	プロペン重合体の2-ヒドロキシエチル=メタクリレート付加物(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%以下であるものに限る。)
6-2191	N-シクロヘキシルマレイミド・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・N-イソプロピルマレイミド・2-フェニルプロペン・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。)
6-2192	ブチル=アクリレート・一酸化炭素・エチレン共重合体の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2193	クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリレート・N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=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。)
6-2194	クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリレート・N-(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリレート・オクタデシル=アクリレート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=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。)
6-2195	ペルフルオロエチレン・ペルフルオロピロペン・ペルフルオロ[2-(プロポキシ)プロポキシエチレン]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。)
6-2196	ペルフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ[(2,5,8-トリメチル-3,6,9-トリオキサドデシル)オキシエチレン]・1,1,2,2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシトリフルオロエチレン共重合体(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。)
6-2197	エチレン・1-オクテン共重合体の塩素化及びクロロスルホン化物(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。)
6-2198	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸共重合体(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。)
6-2199	1,1-ジクロロエチレン・2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート・ドデシル=メタクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-[N-メチルペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド]エチル=メタクリレート・オクタデシル=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。)
6-2201	4-メチルスチレン・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。)
6-2205	エチレン・イソブチル=アクリレート・メタクリル酸共重合体の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2206	2,2-ビス[5-[2-(N-エチルペルフルオロオクタンスルホンアミド)エトキシカルボキサミド]-2-メチルフェニルカルバモイルオキシメチル]ブチル=アクリレート・イソブチル=メタクリレート・トリエチルアンモニウム=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。)
6-2208	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエチレン・ヘキサメチレン=ジアクリレート・N-フェニルマレイミド・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。)

6-2209	(セルロースとオキシランの反応生成物)と1-(2,3-エポキシプロポキシ)-4-ドデシルベンゼンの反応生成物(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。)
6-2210	エチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・ビス[2-ヒドロキシ-3-ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)プロピル]=マレアート・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。)
6-2212	アクリルアミド・アンモニウム=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。)
6-2213	オクタデシル=アクリレート・2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル=アクリレート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)]エチル=アクリレート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=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。)
6-2214	スチレン・1-メチルプロペン=ジメタクリレート・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。)
6-2215	イソプレン・スチレン共重合体の部分スルホン化物のカルシウム塩(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。)
6-2216	ブチル=アクリレート・1,4-ジビニルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・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。)
6-2217	クロロエチレン・イソブトキシエチレン・2,3-エポキシプロピル=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。)
6-2218	アクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合体とヒドロキシ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ものに限る。)
6-2219	メチル=メタクリレート・N-フェニルマレイミド共重合体(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。)
6-2220	9,9'-[p-フェニレンジポリ(2-メチルプロペン)]ビス(9-クロロ-1-ノネン)(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。)
6-2221	9,9'-[p-フェニレンジポリ(2-メチルプロペン)]ビス[9-クロロノニルジメトキシ(メチル)シラン](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。)
6-2222	エチレン・プロペン共重合体のN-(p-アニリノフェニル)マレイミド付加物(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。)
6-2224	ポリ{2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリレート}(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。)
6-2225	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエチレン・メチル=メタクリレート・2,3-エポキシプロピル=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。)
6-2226	アクリル酸・アクリロニトリル・2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸共重合体(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。)
6-2229	ポリ(N-ビニルアセトアミド)(分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2230	ナトリウム=アクリレート・N-ビニルアセトアミド共重合体(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。)

6-2231	N, N'-(1, 4-シクロヘキシレンジメチル)ビス(N-ビニルアセトアミド)・N-ビニルアセトアミド共重合体(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。)
6-2232	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・2-ヒドロキシ-3-(ポリスチレン)プロピル=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。)
6-2233	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロペン)共重合体の部分架橋物(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。)
6-2234	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・3-[メチル(ポリジメチルシロキサニル)]プロピル=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。)
6-2235	4, 5-ジヒドロ-2-(イソプロペニル)-1, 3-オキサゾール・エチル=アクリラート・メチル=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。)
6-2236	(ポリプロピレンへの無水マレイン酸付加物)と2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス[2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオール]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。)
6-2237	ポリ(ビニル=アルコール)、フェニルアセトアルデヒド及びブチルアルデヒドの反応生成物(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。)
6-2238	ポリ(トリシクロ[6. 4. 0. 0(2, 6)]ドデカン-3, 5-ジイルエチレン)(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。)
6-2239	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエチレン・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート・ナトリウム=2-メチル-2-プロペンスルホナート共重合体(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。)
6-2240	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=2-メチル-2-プロペン-1-スルホナート共重合体(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。)
6-2241	アクリル酸・ヘプチル=アクリラート・オクチル=アクリラート・ノニル=アクリラート・ブタン-1, 4-ジイル=ジア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。)
6-2242	1-(2-ブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)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。)
6-2243	1-(2-ブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン共重合体(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。)
6-2244	1-(2-ブロモ-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)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。)
6-2245	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1, 4-ブチレン=ジ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。)
6-2246	ジアリルアミン・マレイン酸共重合体(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。)

6-2247	2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=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・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。)
6-2248	3-(2H-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・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。)
6-2249	3-(2H-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・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。)
6-2250	1,1-ジフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合体(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。)
6-2251	1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)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。)
6-2252	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合体(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。)
6-2253	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-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。)
6-2254	[1-アルケン(C=12~30)・アルキル(C=6~22)=メタクリラート・無水マレイン酸共重合体]と[アルキル又はアルケニル(C=8~24)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%以下であるものに限る。)
6-2255	ジビニルベンゼン・スチレン共重合体とエチル=N,N-ジメチルグリシラートの反応生成物(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。)
6-2256	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・クロロエチレン共重合体と硫酸カリウムの反応生成物(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。)
6-2257	ポリ(イソブチル=メタクリラート)の片末端又は両末端2,3-エポキシプロピル=メタクリラート開環付加物(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。)
6-2258	アクリル酸・クロロエチレン・ジアリル=フタラート・1,1-ジクロロエチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート共重合体
6-2259	1,1-ジクロロエチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合体
6-2260	3-(アクリルアミド)プロピル(トリメチル)アンモニウム=クロリド・エチレン・エチル=アクリラート・メチル=ア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。)
6-2261	α , ω -ビス(アクリロイルオキシ)ポリ(1,3-ブタジエン)(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。)
6-2264	クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ベンゾアート・ビニル=2,3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)ブチラート・ビニル=2,2-ジメチルプロピオナート・ビニル=ヘキサノアート・ビニル=プロピオナート・ビニル=2,2,3,4-テトラメチルバレラート・ビニル=2,3,3-トリメチル-2-エチルブチラート共重合体(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。)
6-2265	アルキル(C=2~8)オキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・ α -ヒドロ- ω -[4-(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メチシポリ(オキシエチレン)・ビニルオキシシクロヘキサン・[4-(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メタノール共重合体(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。)

6-2268	1, 3-ブタジエン・エチレン=ジメタクリラート・エチル=アクリラート・2-メタクリロイルオキシエチル=ニ水素=ホスファート・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。)
6-2269	アルキル(C=2~8)オキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・ α -ヒドロキシ- ω -(4-ビニルオキシブチル)ポリ(プロピレンオキシド)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。)
6-2271	エチレン・ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-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。)
6-2272	プトキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・4-ヒドロキシプトキシエチレン・2-ヒドロキシアトキシエチレン・ α -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- ω -ヒドロキシ-ポリ[オキシ(メチル-1, 2-エタンジイル)]・ナトリウム=4-(アリルオキシ)-1, 4-ジオキソ-1-ドデシル(またはトリデシル)-2-ブタンスルホナート・ビニル=アセタート・ビニル=p-tert-ブチルベンゾアート・ビニル=2, 3-ジメチル-2-イソプロピルブチラート・ビニル=2, 2-ジメチルヘプタノアート・ビニル=2, 2, 3, 3-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 2, 4, 4-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチラート共重合体(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。)
6-2273	ペルフルオロ[2-(1-メチル-2-ビニルオキシエトキシ)エタン]スルホニル=フルオリド・テトラフルオロエチレン共重合体(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。)
6-2274	ポリ(ビニルアルコール)の(アセトアルデヒド、ブチルアルデヒド及びホルムアルデヒド)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。)
6-2275	(エテノール・2-メチルコハク酸・ビニル=アセタート共重合体のナトリウム塩)の(ブチルアルデヒドとアセトアルデヒド)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。)
6-2276	(アクリル酸・ブチル=アクリラート・N-プトキシメチルアクリルアミド・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)・(クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・ビニルオキシシクロヘキサン・ビニルオキシ-4-ヒドロキシブチル・10-ウンデシレン酸共重合体)・2, 3-エポキシプロポキシ-3-トリメトキシシリルプロパン重縮合物(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。)
6-2278	エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -ヒドロキシ- ω -メタクリロイルポリ(n=1~10)(エチレンオキシド-co-プロピレンオキシド)・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロアルキル(C=4~14)エチル=アクリラート共重合体
6-2279	アマニ油脂肪酸・脱水ヒマシ油脂肪酸・安息香酸・ブチル=アクリラート・グリセリン・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・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸・スチレン・N, N, N', N', N'', N'''-ヘキサキス(メキシメチル)トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重縮合物(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。)
6-2280	エチレン・プロピレン・一酸化炭素共重合体(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。)
6-2281	アクリル酸・ブチル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・(2-オキソ-1, 3-ジオキサラン-4-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%以下であるものに限る。)
6-2282	アルキル(C=10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20の混合物)=メタクリラート・4'-アニリノメタクリルアニリド・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=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。)
6-2284	1, 3-ブタジエン・フマル酸・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。)

6-2285	1, 3-ブタジエン・ジビニルベンゼン・ポリ(ペンタメチレンカルボニルオキシ)＝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。)
6-2286	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 -メトキシポリ(オキシエチレン)・メタクリル酸・ナトリウム＝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。)
6-2287	クロロトリフルオロエチレン・エトキシエチレン・10-ウンデセン酸・4-ビニルオキシブタノール・ビニルオキシ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。)
6-2288	ナトリウム＝3-ビニルオキシプロピオナート・エテノール共重合体(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。)
6-2289	メチル＝ペルフルオロ[3-(1-メチル-2-ビニルオキシエトキシ)プロピオナート]・ペルフルオロエチレン共重合体(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。)
6-2292	2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]-3-(アリルオキシ)プロパン-1-オール・N-ビニルアセトアミド共重合体(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。)
6-2293	クロロトリフルオロエテン・ビニルオキシシクロヘキサン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・1-ビニルオキシ-2-エチルヘキサン共重合体とシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物(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。)
6-2294	ポリ(ブチル＝アクリラート)の2, 3-エポキシプロピル＝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%以下であるものに限る。)
6-2295	2-{5-[(アクリロイルオキシ)メチル]-5-エチル-1, 3-ジオキサン-2-イル}-2-メチルプロピル＝アクリラート・2, 2-ジメチルプロピレン＝ジメタクリラート・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。)
6-2296	スチレン・イソプレン共重合体の水素化物(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。)
6-2297	シクロヘキシル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝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・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・3-(2H-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。)
6-2298	(アクリル酸・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体)とクロロ(トリプロピル)シランの反応生成物(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。)
6-2299	4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニルオキシシクロヘキサン・ペルフルオロエテン共重合体(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。)
6-2300	(エテン・ビニル＝アセタート共重合体)、N-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 5-ジメチルベンジル]アクリルアミド、2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート及びス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。)
6-2302	アルキル(C=12~16)＝メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・イコシル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・オクタデシル＝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。)
6-2303	クロロエテン・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]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。)

6-2304	tert-ブチル=アクリラート・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。)
6-2305	4-ビニルフェノール・メチル=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。)
6-2307	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]]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。)
6-2308	2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9-デカフルオロ-5-トリフルオロメチル-4, 7-ジオキサノ-8-エンニトリル・テトラフルオロエテン・トリフルオロメチルトリフルオロエテン共重合体(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。)
6-2310	エチレン=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(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。)
6-2311	n-アルキル(C=1, 2, 3及び4)=アクリラート・n-アルキル(C=1, 2, 3及び4)=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。)
6-2312	アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・エテノール共重合体と水酸化ナトリウムの反応生成物(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。)
6-2313	クロロトリフルオロエテン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合体と無水コハク酸の反応生成物(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。)
6-2315	ブター-1-エン・エテン・ヘキサ-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。)
6-2316	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・マレイン酸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。)
6-2317	アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=スチレン-4-スルホナート共重合体(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。)
6-2318	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・ナトリウム=スチレン-4-スルホナート共重合体(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。)
6-2319	ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(エトキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合体(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。)
6-2320	ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・クロロエテン・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。)
6-2321	ブチル=メタクリラート・1, 4-ジビニルベンゼン・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。)
6-2322	オクタデシル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14の混合物)]]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。)
6-2323	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合体(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。)

6-2324	アクリロニトリル・2-ヒドロキシエチル=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。)
6-2325	ブター-1,3-ジエン・スチレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2326	[[ブター-1,3-ジエン・スチレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]の無水マレイン酸付加物]と3,6-ジオキサオクタン-1,8-ジイル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。)
6-2327	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(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。)
6-2328	α, α' -p-フェニレン- ω, ω' -ジビニルポリ(1,1-ジメチルエチレン)(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。)
6-2329	ブチル=アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合体の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2330	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(n=6~8)(オキシエチレン)・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}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。)
6-2331	α, α' -p-フェニレン- ω, ω' -ビス{2-[ジメチル(メチル)シリル]エチル}ポリ(1,1-ジメチルエチレン)(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。)
6-2333	スチレン・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。)
6-2334	N-(2-アセチル-1,1-ジメチルエチル)アクリルアミド・アクリル酸・N-イソプロピルアクリルアミド・N,N'-メチレンジ(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。)
6-2336	ドデカン二酸・3,3'-ジメチル-4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)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。)
6-2337	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-メチルブター-1,3-ジエン-1-スルホン酸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。)
6-2338	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。)
6-2339	α -メチルスチレン・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-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。)
6-2340	ブチル=アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合体の部分リチウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2341	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・N,N-ジメチルアクリルアミド・メチル=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。)
6-2342	ブチル=メタクリラート・N,N-ジメチル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]アミン=N-オキシド・ドデシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデシル=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。)
6-2343	メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホン酸・N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)・ナトリウム=メタクリラート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合体(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。)

6-2345	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2346	ブチル=メタクリラート・エチレン=ジ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るものに限る。)
6-2347	ジビニルベンゼン・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2348	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-エチル-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。)
6-2350	ジビニルベンゼン・エチルビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2351	4-(1-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、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2352	ブチル=メタクリラート・3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=メタクリラート・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。)
6-2353	[エチル=アクリラート・1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル=イソシアナートと α -ヒドロ- ω -(2-{2-(4-ノニルフェノキシ)-1-[(4-ノニルフェノキシ)メチル]}エトキシ)ポリ(n=10~50)(オキシエチレン)の反応生成物]・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。)
6-2354	(エテノール・ビニル=アセタート共重合物とブチルアルデヒドの反応生成物)とシクロヘキシル=イソシアナートの反応生成物(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。)
6-2356	N-メチルアクリルアミド・ナトリウム=2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホナート共重合物(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。)
6-2357	ベンジル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-8-イル=メタクリラート・N-シクロヘキシルマレイミド・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。)
6-2358	[エチル=アクリラート・1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル=イソシアナートと α -ジアルキル(C=1~9又は水素)フェニル- ω -ヒドロキシポリ(n=10~100)(オキシエチレン)の反応生成物]・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。)
6-2359	ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)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。)
6-2360	1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)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。)
6-2361	フルオロエテン・ペルフルオロエテン共重合物(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。)
6-2362	アクリロニトリル・2-メチレンコハク酸・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。)
6-2363	アクリロニトリル・ブチル=メタクリラート・2-メチレンコハク酸・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。)

6-2364	クロロエテン・エテン・ビニル＝ドデカノアート共重合物(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。)
6-2365	α -(3-カルボキシプロパノイル)- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・クロロエテン・ビニル＝アセタート・2-ヒドロキシプロピル＝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。)
6-2366	アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・ジビニルベンゼン・2,3-エポキシプロピル＝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るものに限る。)
6-2368	エチレン・イソブチル＝アクリラート・メタクリル酸共重合物の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2369	クロロエテン・1,1-ジクロロエテン・2-メチリデンコハク酸・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。)
6-2370	ブチル＝アクリラート・ブチル＝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・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。)
6-2371	α -ヒドロ- ω -メタクリロイルポリ(ブタジエン)(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。)
6-2372	ビス(6-メチルヘプチル)＝マレアート・ヘキサデカー-1-エン・ペンタデカー-1-エン・テトラデカー-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。)
6-2373	2,3-エポキシプロピル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー-8-イル＝メタクリラート・1-(4-ビニルベンジルオキシ)-2,3-エポキシプロパン共重合物(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。)
6-2374	アルキル(C=1~18)＝アクリラート・クロロエテン・1,1-ジクロロエテン共重合物(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。)
6-2375	N-(3,4-ジクロロフェニル)マレイミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=4,6,8,10,12及び14)]エチル＝メタクリラート・ナトリウム＝4-ビニルベンゼンスルホナート共重合物(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。)
6-2376	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。)
6-2377	ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・1-メチルプロパン-1,3-ジイル＝ジ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るものに限る。)
6-2379	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(n=1~50)(オキシエチレン)・ナトリウム＝1-アリル＝4-ドデシル＝2-スルホナトスクシナート・ナトリウム＝メタクリロイルポリ(n=5~10)(オキシプロピレン)オキシスルホナート共重合物(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。)
6-2380	フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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。)
6-2381	フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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。)

6-2382	フルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1-エン・ペルフルオロエテン共重合体(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。)
6-2383	アクリロニトリル・2, 2-ビス[(アリロキシ)メチル]-3-(アリロキシ)プロパン-1-オール・N-ビニルアセトアミド共重合体(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。)
6-2384	アクリロニトリル・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・N-ビニルアセトアミド共重合体(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。)
6-2385	1, 4:5, 8-ジメタノ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロナフタレン・1, 4-メタノ-1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロフルオレン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン共重合体の水素付加物(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。)
6-2390	オクタデシル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}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。)
6-2391	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(n=5~50)(オキシエチレン)・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。)
6-2392	tert-ブチル=アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(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。)
6-2393	N-(2-アセチル-1, 1-ジメチルエチル)アクリルアミド・エテノール・ビニル=アセタート共重合体(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。)
6-2394	アクリルアミド・アクリロニトリル・N, N-ジメチルアミノエチル=メタクリラート硫酸塩・ナトリウム=N-アリル-2-(オクタデセニル)スクシナマート共重合体(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。)
6-2395	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。)
6-2399	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロ-3-(トリフルオロビニルオキシ)プロパン・ペルフルオロエテン共重合体(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。)
6-2400	ドデシル=メタクリラート・2-(1'-グルコシル)エチル=メタクリラート・2-({5-[(1-メチルプロポキシ)カルボニルアミノ]-2-メチルフェニル}カルバモイルオキシ)エチル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=4, 6, 8, 10, 12及び14)]}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。)
6-2401	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・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(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。)
6-2402	メチル=アクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(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。)
6-2403	ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート・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。)
6-2404	ポリ{エチレン-alt-[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5. 2. 1. 02, 6]デカン-3, 5-ジイル;シクロペンタン-1, 3-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。)

6-2405	ビス(m-フェニレンジメチレン=ジイソシアナート)の4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール付加物(付加比2:1)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2407	cis-メチルブテン二酸・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)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。)
6-2408	アルキル(C=9~18)=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]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。)
6-2410	アクリル酸・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]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。)
6-2411	ドデカニル=メタクリラート・メタクリル酸・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・1-ビニルピロリジン-2-オン共重合体(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。)
6-2412	1, 4-メタノ-1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロフルオレン・テトラシクロ[6. 2. 1(1, 8). 1(3, 6). 0(2, 7)]ドデカ-4-エン共重合体の水素付加物(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。)
6-2415	アルカン(C=6~12)カルボン酸・2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン・ポリ(ジメチルシロキサン)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。)
6-2416	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・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。)
6-2419	N-ビニルピロリドン共重合体のブター-1-エン付加物(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。)
6-2420	α -アリル- ω -メトキシポリ(n=20~100)(オキシエチレン)・アリルスルホン酸・マレイン酸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。)
6-2421	ジアリル=マレアート・ブチル=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。)
6-2422	ジメチル(ビニルベンジル)アミン・ジビニルベンゼン・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。)
6-2423	メチル=アクリラート・ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(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。)
6-2424	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・オキシビス(エチレンオキシ)ジエテン・ジビニルベンゼン共重合体(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。)
6-2425	エテン・エテノール・ビニル=N-オクタデシルカルボナート共重合体(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。)
6-2426	マレイン酸・ α -(3-メチルブター-3-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=20~150)(オキシエチレン)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。)
6-2427	α , α' , α'' -トリス[N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバモイル]- ω , ω' , ω'' -(1, 2, 3-プロパントリイル)トリオキシトリス[ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)(1:1x)](分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2428	トリメチル[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン共重合体(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。)

6-2429	(2-ヒドロキシエチル)ジメチル[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン共重合体(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。)
6-2431	ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・ペルフルオロ(ナトリウム=4-ビニルオキシブタノアト)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。)
6-2432	クロロトリフルオロエテン・エテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)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。)
6-2433	エテン・プロパー-1-エン・ヘキサ-1,4-ジエン共重合体の1-ビニルイミダゾール付加物(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。)
6-2434	α -(1,3,2-ジオキサボロラン-2-イル)- ω -ヒドロポリ(ブタン-1,2-ジイル-co-エチレン)(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。)
6-2435	アクリル酸・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=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・スチレン・2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル=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。)
6-2436	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・(2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの ϵ -カプロラクトン付加重合物)・2-イソプロベニル-4,5-ジヒドロキサゾール共重合体(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。)
6-2437	ブチル=アクリラート・tert-ブチル=アクリラート・クロロトリフルオロエテン・シクロヘキシル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=ドデカノアト・ビニル(トリメトキシ)シラン共重合体(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。)
6-2438	ジビニルベンゼン・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・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(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。)
6-2439	α -トリメチルシリル- ω -{3-[2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピル}ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](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。)
6-2440	α -(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイル)- ω -(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイルオキシ)ポリ(n=40~200)[オキシ(ペルフルオロプロピレン)]と α -(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイル)- ω -フルオロポリ(n=40~200)[オキシ(ペルフルオロプロピレン)]の混合物(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。)
6-2441	マレイン酸・ α -(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)- ω -ヒドロキシポリ(n=20~150)(オキシエチレン)共重合体の部分カルシウム塩(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。)
6-2443	4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナト)・ナトリウム=3,5-ビス(2-ヒドロキシエトキシカルボニル)ベンゼンスルホナト・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジシクロヘキサノール・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールのメチルオキシラン付加物]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。)
6-2444	クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・[4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール]のメチルオキシラン付加物・[4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール]のオキシラン付加物・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合体(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。)

6-2445	エテン・オクター１－エン共重合物のジビニルベンゼン付加物(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。)
6-2446	アクリル酸・2－エチルヘキシル＝アクリラート・2, 3－エポキシプロピル＝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・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。)
6-2447	アクリル酸・ブチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・2－エチルヘキシル＝アクリラート・2, 3－エポキシプロピル＝メタクリラート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2, 2, 6, 6－テトラメチルペリジーン－4－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。)
6-2448	2－(2－アミノエトキシ)エタノール・ α －ヒドロキシ－ ω －2, 3－エポキシプロピルポリ(オキシプロピレン)共重合物の2－(メチルアミノ)エタノール付加物(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。)
6-2449	アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2452	N, N－ジメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン・N, N－ジメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン＝オキシド・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2453	アリル＝メタクリラート・エチレン＝ジ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るものに限る。)
6-2455	エテン・ビニル＝アセタート・エテノール共重合物とシクロヘキサノン－1, 2－ジカルボン酸無水物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。)
6-2456	メチル＝メタクリラート・オクタデシル＝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。)
6-2457	メチル＝メタクリラート・オクタデシル＝メタクリラート・3－[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル＝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。)
6-2458	アクリル酸・ナトリウム＝アクリラート・プロパン－1, 2－ジイル＝ジアクリラート・2－ヒドロキシプロピル＝アクリラート・2－ヒドロキシ－1－メチルエチル＝アクリラート・4－ヒドロキシブチル＝アクリラート・ブタン－1, 4－ジイル＝ジアクリラート・ α －アクリロイル－ ω －(アクリロイルオキシ)ポリ(n=2~50)(オキシエチレン)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。)
6-2459	ブチル＝アクリラート・1－クロロ－2－ビニルオキシエタン・エチル＝アクリラート・2－メトキシエチル＝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。)
6-2460	エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパー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。)
6-2461	メタクリル酸・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。)
6-2462	アクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合物と(3, 4－エポキシシクロヘキシル)メチル＝アクリラートの反応生成物(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。)
6-2463	2, 3－エポキシプロピル＝メタクリラートと(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。)

6-2464	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。)
6-2465	tert-ブチル=アクリラート・スチレン・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。)
6-2466	ビスクロ[2,2,1]ヘプター2-エン・エテン共重合体(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。)
6-2467	アクリル酸・メチル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12)]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。)
6-2472	シクロヘキシル=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%以下であるものに限る。)
6-2473	エチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・2-ヒドロキシブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=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。)
6-2474	4-エトキシスチレン・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。)
6-2475	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。)
6-2476	2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=アクリラート・ブチル=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。)
6-2477	スチレン・メタクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ドデシル=メタクリラート・ α -(ホスホノオキシ)- ω -メタクリロイルポリ(n=5~6)(オキシプロピレン)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。)
6-2479	アクリル酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体と(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの反応生成物(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。)
6-2480	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]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。)
6-2481	アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体とN,N-ジメチルアクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-(2-メトキシエトキシ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体のブロック共重合体(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。)
6-2482	1-エチルシクロペンチル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(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。)
6-2483	4-tert-ブトキシスチレン・4-ビニルフェノール共重合体(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。)
6-2484	ブチル=アクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(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。)
6-2485	2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)-1-メチルエトキシ]-1-メチルエトキシ}-1-メチルエチル=アクリラート・ドデシル=アクリラート・[2,2'-[プロパン-2,2-ジイルビス(p-フェニレンオキシエチレンオキシ)]ジエチル=ジアクリラートと2-(4-[1-[4-(2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ]エトキシ]フェニル]-1-メチルエチル]フェノキシ)エチル=アクリラートの混合物]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。)

6-2486	2, 2-ジメチルトリメチレン=ジメタクリラート・2-エチル-2-(アクリロイルオキシメチル)トリメチレン=ジアクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・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。)
6-2487	3-(クロロメチル)スチレン・4-(クロロメチル)スチレン・2-エチルヘキシル=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。)
6-2488	2, 4'-ジビニルビフェニル・3, 4'-ジビニルビフェニル・4, 4'-ジビニルビフェニル・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(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。)
6-2489	エテン・エテノール共重合体とオクタデシル=イソシアナートの反応生成物(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。)
6-2490	α -[2-(アクリロイルオキシ)エチル]- ω -フルオロポリ(n=2~7)(ペルフルオロエチレン)・ブチル=メタクリラート・sec-ブチル=2-(メタクリロイルオキシ)エチル=N, N'-[2-メチル-1, 4-フェニレン]ジカルバマート・ドデシル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(平均n=8)(オキシエチレン)・2-(グリコシロキシ)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。)
6-2491	2-フェノキシエチル=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。)
6-2492	2-[[tert-ブチルペルオキシ]カルボニル]オキシエチル=メタクリラート・ジビニルベンゼン・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。)
6-2493	エチル=4-メチルピロール-3-カルボキシラート・ブチル=4-メチルピロール-3-カルボキシラート共重合体(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。)
6-2494	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3, 7-ジエン・9-エチリデンテトラシクロ[6. 2. 1. 0(2, 7). 1(3, 6)]ドデカ-4-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。)
6-2495	エテン・4-メチルペンタ-1-エン・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。)
6-2496	スチレン重合体の片末端オキシラン付加物(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。)
6-2497	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・(R)-4-[[[(1-フェニルエチル)イミノ]メチル]フェニル]=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。)
6-2498	アクリル酸・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~6)[オキシ(1-オキソプロパン-1, 3-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体の(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラート変成物(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。)
6-2499	N-ビニルアセトアミド・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=メタクリラート・アクリロニトリル共重合体(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。)
6-2500	(2-エチルヘキシル=メタクリラート・無水マレイン酸・2-[[[(2-メルカプトエトキシ)カルボニル]アミノ]エチル]=メタクリラート共重合体)と(オクタデシル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]}エチル=アクリラート共重合体)のグラフト重合体(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。)
6-2501	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=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。)

6-2502	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・(ポリスチレンの2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物)・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(n=2~10)(オキシエチレン)・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。)
6-2503	アクリルアミド・アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸共重合体のナトリウム塩(酸性塩を含む混合物)(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。)
6-2504	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=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。)
6-2505	tert-ブチル=アクリラート・3-ビニルフェノール・4-ビニルフェノール共重合体(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。)
6-2506	シクロヘキシル=アクリラート・2-ボルニル=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。)
6-2507	アクリル酸・エチル=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。)
6-2508	エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート共重合体(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。)
6-2509	1-エチルシクロヘキシル=アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(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。)
6-2510	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・1, 2-エポキシプロパン・オキシラン共重合体(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。)
6-2511	2-ボルニル=メタクリラート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=フタラート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=シクロヘキサ-1, 2-ジカルボキシラート・ α -メタクリロイル- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=14)(オキシエチレン)・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム=2-[(ドデシルオキシ)カルボニル]-1-[(プロパー-2-エン-1-イル)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム=2-[(トリデシルオキシ)カルボニル]-1-[(プロパー-2-エン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ α -2-[(プロパー-2-エン)オキシ]-1-(4-ノニルオキシフェニル)エトキシ- ω -(アンモニウム=スルホニル)ポリ(n=10)(オキシエチレン)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。)
6-2512	アクリロニトリル・2-ボルニル=メタクリラート・メタクリロニトリル共重合体(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。)
6-2513	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエン・ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体の水素付加物(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。)
6-2514	N-tert-ブチルアクリルアミド・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体
6-2515	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・2-(アリルオキシ)エタノール・クロロエテン共重合体と硫酸カリウムの反応生成物(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。)
6-2516	エチレン・ビニル=2-アルキル(C=1~7)-2-アルキル(C=1~7)プロパノアート(両アルキル部分の総炭素数6~8)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。)

6-2517	アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム＝アクリラート共重合物の2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート付加反応生成物(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。)
6-2518	エチル＝アクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル＝イソシアナート・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。)
6-2519	クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-エチルヘキシル＝アクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2520	アクリル酸・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-エチルヘキシル＝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。)
6-2521	アジピン酸・ε-カプロラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸共重合物(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。)
6-2522	ブチル＝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・ビニル＝クロロ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。)
6-2523	エチル＝アクリラート・スチレン・ビニル＝クロロ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。)
6-2524	イソプレン・スチレン共重合物の水素付加物(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。)
6-2525	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・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。)
6-2526	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・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%以下であるものに限る。)
6-2527	ブチル＝アクリラート・ブチル＝水素＝フマラート・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。)
6-2528	N-シクロヘキシルマレイミド・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。)
6-2530	1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル共重合物(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。)
6-2531	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・α-(3-メチルブター-3-エン-1-イル)-ω-(ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)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。)
6-2532	3-(2, 3-エポキシプロポキシ)プロパー-1-エン・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート・メタクリルアミド・N, N'-メチレンジメタクリルアミド共重合物(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。)
6-2534	アクリル酸・α-(3-メチルブター-3-エン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ(n=5~150)(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。)
6-2535	(メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合物)と2, 3-エポキシプロピル＝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。)
6-2536	4, 8-ジメチルデカー-1, 4, 8-トリエン・エテン・プロペン共重合物(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。)
6-2537	エテン・ヘキサ-1-エン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)

6-2538	エテン・オクター1-エン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2539	ブチル=アクリラート・2-(N,N-ジメチルアミノ)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。)
6-2540	ポリ{(4-フェニルシクロペンタン-1,3-ジイル)エチレン-co-[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-3,5-ジイル]エチレン}(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。)
6-2541	4-ヒドロキシ-2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-N-オキシルとポリエチレンの反応生成物(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ものに限る。)
6-2542	2-ボルニル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=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。)
6-2543	2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン共重合物(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。)
6-2544	4-tert-ブチルスチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン共重合物(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。)
6-2546	{エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -[2-(アクリロイルオキシ)エチル]- ω -フルオロポリ(n=3~9)(テトラオキシエチレン)共重合物}[5-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートと2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応物]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。)
6-2547	クロロトリフルオロエテン・1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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。)
6-2548	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-メトキシエチル=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。)
6-2549	ブチル=アクリラート・4-(クロロメチル)スチレン・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=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。)
6-2550	3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・ブチル=アクリラート・デカン-1,10-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物の末端ドデカンチオ基付加物(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。)
6-2551	ジナトリウム=2,2'-[(ビニルベンジル)イミノ]ジアセタート・ジビニルベンゼン・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。)
6-2552	クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・4-ビニルオキシブタン-1-オール共重合物と2-イソシアナトエチル=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。)
6-2553	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、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2554	エテン・2,3,3,4,4,5,5-ヘプタフルオロペンタ-1-エン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロエテン共重合物(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。)
6-2555	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・フェノキシエチル=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。)

6-2556	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-フェノキシエチル=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。)
6-2557	エテン・オクター1-エン・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。)
6-2559	エテン・ペルフルオロブチルエテン・ペルフルオロエテン・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。)
6-2560	メタクリル酸・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]ヘプター2-イル=メタクリラート共重合物と2,3-エポキシプロピル=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。)
6-2561	ブター1,3-ジエン・ジビニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2562	クロロエテン・1,1-ジクロロエテン・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。)
6-2563	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリロニトリル・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。)
6-2564	(クロロメチル)(ビニル)ベンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6,8,10,12,14,16及び18)]}エチル=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。)
6-2565	エテン・ビシクロ[2,2,1]ヘプター2-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。)
6-2566	アリル=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2567	(2,3-エポキシプロポキシメチル)(ビニル)ベンゼン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5,2,1,0(2,6)]デカー8-イル=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るものに限る。)
6-2568	シクロヘキシル=アクリラート・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。)
6-2569	4-tert-ブトキシスチレン・スチレン・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。)
6-2570	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・ブチル=アクリラート・N-(ジクロロフェニル)マレイミド・無水マレイン酸・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。)
6-2571	アンモニウム= α -オキシドスルホニル- ω -[4-アルキル(C=9,分岐型)-2-(プロパー1-エニル)フェノキシ]ポリ(オキシスチレン)・2-エチルヘキシル=アクリラート・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。)
6-2572	アクリロニトリル・アンモニウム= α -(オキシドスルホニル)- ω -2-[4-アルキル(C=9,分岐型)フェノキシ]-1-(アリルオキシメチル)エトキシポリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2,3-ジヒドロキシプロピル=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・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。)

6-2574	アクリロニトリル・メタクリル酸・イソプロペニルベンゼン・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。)
6-2576	エテン・プロペン・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。)
6-2577	4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-イソプロポキシスチレン・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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2579	4-tert-ブトキシスチレン・2,5-ジメチルヘキサン-2,5-ジイル=ジアクリラート・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。)
6-2580	1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロプロポキシエテン共重合体(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。)
6-2581	ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合体とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(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。)
6-2582	4-ブromo-3,3,4,4-テトラフルオロブター-1-エン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエテン)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。)
6-2583	マレイン化プロピレン・エチレン共重合体のジエチレングリコールエステル化物(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。)
6-2585	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレインジエチレン=ジメチ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。)
6-2586	カリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(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。)
6-2587	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・クロロエテン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合体の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%以下であるものに限る。)
6-2588	ペルフルオロ(4-メチル-3,6-ジオキサ-7-オクテン-1-スルホン酸)・ペルフルオロエテン共重合体(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。)
6-2589	ブター-1,3-ジエン・2-エチル-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・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。)
6-2590	エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシブチル=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)(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。)
6-2591	1,1-ジクロロエテン・2,3-エポキシプロピル=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。)
6-2592	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、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2593	イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=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。)
6-2594	ドデシル=メタクリラート・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・メチル=メタクリラート・スチレン・トリデシル=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。)

6-2595	1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ α -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[ジメチル(プロピル)シロキシ]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ビニルオキシブタン-4-オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。)
6-2596	(E)-ブター-2-エン酸・1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ α -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[ジメチル(プロピル)シロキシ]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ビニルオキシブタン-4-オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(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。)
6-2597	N-[3-(アクリルアミド)プロピル]-N, N, N-トリメチルアンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン・1, 1'-[オキシビス(エチレンオキシ)]ジエテン共重合物
6-2598	ブチル=メタクリラート・2-イソシアナトエチル=メタクリラート・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。)
6-2599	4-tert-ブトキシスチレン・4-(1-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(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2600	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・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。)
6-2601	4-ビニルフェノール・2-エチル-2-アダマンチル=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。)
6-2605	エチル=アクリラート・アクリロニトリル・2-エチル-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。)
6-2606	α -アリル- ω -メキシポリ(n=10~70)(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)・マレイン酸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。)
6-2607	4-ビニルフェノール・tert-ブチル=アクリラート・1, 1, 4, 4-テトラメチルブタン-1, 4-ジイル=ジアクリラート・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。)
6-2608	2-エチル-2-アダマンチル=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・2-オキソオキソラン-3-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。)
6-2609	アクリル酸・ブチル=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。)
6-2611	ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエテン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-5-(ペルフルオロビニルオキシ)ペンタンニトリル共重合物(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。)
6-2612	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-エチル-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。)
6-2614	ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・2-(ビニルオキシ)プロポキシエテン・ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]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。)
6-2616	α -(トリメチルシリル)- ω -(トリメチルシロキシ)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)-co-オキシ[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキシル)(メチル)シランジイル]](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。)
6-2617	エテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニル=4-tert-ブチル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。)

6-2619	テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2-[1-メチル-2-(ビニルオキシ)エトキシ]エタンスルホン酸}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。)
6-2620	アクリル酸・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。)
6-2621	4-ブromo-3,3,4,4-テトラフルオロブタ-1-エン・1,1-ジフルオロエテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン共重合体(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。)
6-2622	4-ブromo-3,3,4,4-テトラフルオロブタ-1-エン・1,1-ジフルオロエテン・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2625	ビニルベンゾアート・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・ビニルノナアート(ノナアートは2,3-ジメチル-2-イソプロピルブタノアート、2,3,3-トリメチル-2-エチルブタノアート、2,2,4,4-テトラメチルペンタノアート、2,2,3,4-テトラメチルペンタノアート及び2,2,3,3-テトラメチルペンタノアートから成る混合物)・テトラフルオロエテン共重合体(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。)
6-2627	ブタ-1,3-ジエン・2,3-エポキシプロピルメタクリレート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-8-イルメタクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2628	1-エチルシクロヘキシルアクリレート・2,5-ジメチルヘキサ-2,5-ジイルジアクリレート・スチレン・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。)
6-2629	1-エチルシクロヘキシルアクリレート・2,5-ジメチルヘキサ-2,5-ジイルジアクリレート・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。)
6-2630	1,1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチ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。)
6-2631	エテン・エテノール・1-(ビニルオキシ)ブタン-2-オール・2-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合体(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。)
6-2632	α -(シクロヘキシルメチル)- ω -ヒドロポリ(テトラフルオロエチレン)(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。)
6-2633	N,N-ジメチルアクリルアミド・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。)
6-2634	4-tert-ブチルスチレン・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。)
6-2635	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・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。)
6-2636	エテノール・ビニルアミン共重合体(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。)
6-2638	ブチルアクリレート・エチレンアセトアセート・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。)
6-2639	エテン・エテノール・1-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール共重合体(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。)
6-2640	エテノール・ビニルアセート・N-ビニル- ϵ -カプロラクタム共重合体(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。)

6-2641	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。)
6-2642	(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=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。)
6-2643	アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・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。)
6-2644	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=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2, 3-エポキシプロピル=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。)
6-2645	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・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。)
6-2646	ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メタクリルアミド・メチル=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。)
6-2647	4-(1-イソブトキシエトキシ)スチレン・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。)
6-2648	エテン・エテノール・トリメトキシ(ビニルオキシ)シラン共重合体(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。)
6-2649	2-[[tert-ブチルペルオキシ]カルボニル]オキシエチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=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。)
6-2650	アクリロニトリル・ブチル=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。)
6-2651	クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ α -{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メチル}- ω -ヒドロキシポリ(n≧15)(オキシエチレン)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。)
6-2652	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・[(2-エチルヘキシル)オキシ]エテン・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・(ビニルオキシ)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。)
6-2653	エテン・5-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・2-メチルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-カルボン酸・プロペン共重合体(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。)
6-2659	2-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル]エチル=メタクリラート・メタクリル酸・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。)
6-2660	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・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。)
6-2661	2-(シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド)エチルアクリラート・3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -{[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル}- ω -[ブチル(ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・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%以下であるものに限る。)
6-2662	シクロオクテン開環重合体(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。)

6-2663	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート・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。)
6-2664	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・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・イソフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ5-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物}・1, 6-ヘキサメチレンジイソシアナートの共重合体(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。)
6-2665	アリル=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)(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。)
6-2666	2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミド)エチル=アクリラート・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。)
6-2667	アクリロニトリル・ブター-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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2668	アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・α-メタクリロイル-ω-メトキシポリ(n=8~9)(オキシエチレン)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。)
6-2669	メタクリル酸・ナトリウム=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-ボルニル=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。)
6-2670	スチレン・アクリル酸・メタクリル酸・ブチル=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。)
6-2671	エテン・3, 3, 4, 4-ペンタフルオロブター-1-エン・ペルフルオロエテン共重合体(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。)
6-2672	クロロトリフルオロエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・エトキシエテン・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・α-[4-(ビニルオキシ)ブチル]-ω-ヒドロキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)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。)
6-2673	メチル=メタクリラート・シクロヘキシル=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。)
6-2674	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・α-(3-メチルブター-3-エン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ(n=5~150)(オキシエチレン)・ナトリウム=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。)
6-2675	ドデシル=メタクリラート・2-[(1-メチルプロピリデン)アミノ]オキシカルボニルアミノ]エチル=メタクリラート・2-[3-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]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。)
6-2676	2-ボルニル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・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。)
6-2678	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・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。)
6-2679	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3-エン-9-イルオキシ)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。)

6-2681	ジメチル=マレアート・イソペンチル=トリイソプロピルシリル=マレアート・ビニル=アセタート・ビニル=2, 2-ジエチルペンタノアート・ビニル=2, 2-ジメチルヘプタノアート・ビニル=2-エチル-2-メチルヘキサノアート・ビニル=2-メチル-2-プロピルペンタノアート共重合物(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。)
6-2682	クロロトリフルオロエテン・(2-エチルヘキシロキシ)エテン・(ビニロキシ)シクロヘキサン・{4-[(ビニロキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ α -({4-[(ビニロキシ)メチル]シクロヘキシル}メチル)- ω -ヒドロキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)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。)
6-2683	2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エチル=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。)
6-2684	アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2685	ブチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・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・メチル=メタ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%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=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。)
6-2686	ポリ(ブター-1, 3-ジエン)のヘキサクロロペンタジエン部分付加物(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。)
6-2687	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=アクリラート・N-tert-ブチルアクリルアミド共重合物(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。)
6-2688	α , α' , α'' -(プロパン-1, 2, 3-トリイル)- ω , ω' , ω'' -トリス[(プロパ-2-エン-1-イル)オキシ]トリス[ポリ(n=30~2000)(オキシプロピレン)](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。)
6-2689	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジナトリウム=2-メチリデンスクシナート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=水素=2-メチリデンスクシナート・スチレン共重合物(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。)
6-2690	イソプロペニルベンゼン・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。)
6-2691	α -ヒドロキシエチル- ω -ヒドロキシメチルポリ(1-エトキシエチレン)(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。)
6-2692	ブター-1, 3-ジエン・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2693	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。)
6-2694	ポリスチレン-block-ポリ(エテン-co-ブター-1-エン-co-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボロラン-co-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボリナン)-block-ポリスチレン(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。)
6-2695	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-メチルブター-1, 3-ジエン-1-スルホン酸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。)
6-2696	2-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル=メタクリラート・ブチル=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。)

6-2697	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=メタクリラート・N, N'-メチレンジアクリルアミド・N-イソプロピルアクリルアミド・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。)
6-2699	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジーン-4-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。)
6-2700	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加反応生成物(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。)
6-2701	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)
6-2702	ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・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2, 3-エポキシプロピル=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。)
6-2703	エチレン=ジメタクリラート・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。)
6-2704	プロペン・テトラフルオロエテン・3, 3, 3-トリフルオロプロパー-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。)
6-2705	1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・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。)
6-2706	エテン・プロペン・5-エチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・4-メチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1(3, 6). 0(2, 7)]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸共重合体(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。)
6-2707	イソプレン・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・スチレン・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デシル=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。)
6-2708	ベンジル=メタクリラート・シクロヘキシル=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。)
6-2709	1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロ[(3-メトキシプロポキシ)エテン]・テトラフルオロエテン共重合体(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。)
6-2710	アクリル酸・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~10)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートのエステル化反応生成物(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。)
6-2711	ジ(2-ブチル)=フマラート・ジシクロヘキシル=フマラート・メタクリル酸・スチレン共重合体の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(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。)
6-2713	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ブチル=アクリラート共重合体の部分水素化物(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。)
6-2714	クロロエテン・メチル=水素=マレアート共重合体(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。)
6-2715	2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホニル=フルオリド・テトラフルオロエテン共重合体(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。)
6-2716	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合体(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。)

6-2717	1-ビニルピロリジン-2-オン・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド共重合体(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。)
6-2718	ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・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。)
6-2719	ベンジル=メタクリレート・2,3-ジヒドロキシプロピル=メタクリレート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・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。)
6-2720	6-[(6-[[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイル]オキシ]ヘキサノイル)オキシ]ヘキサン酸・ベンジル=メタクリレート・2,3-ジヒドロキシプロピル=メタクリレート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・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。)
6-2721	アクリロニトリル・エチル=アクリレート・2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・2-[(トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3-エン-8-イル)オキシ]エチル=アクリレート・2-[(トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3-エン-9-イル)オキシ]エチル=アクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上で水、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2,3-エポキシプロピル=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。)
6-2722	テトラフルオロエテン・2-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合体(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。)
6-2723	テトラフルオロエチレン・2-{1,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)-2-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]エチル}-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合体(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。)
6-2724	ポリ(ブタジエン-co-スチレン)-graft-ポリ(アクリロニトリル-co-2,3-エポキシプロピル=メタクリレート-co-メチル=メタクリレート-co-スチレン)(数平均分子量が1,000以上で水、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2,3-エポキシプロピル=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。)
6-2725	エテン・エテノール共重合体と3-[3-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル]プロピオ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。)
6-2726	アクリル酸・3-(2H-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=メタクリレート・ブチル=アクリレート・エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・メチル=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。)
6-2728	ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合体とエテン・酢酸ビニル共重合体の反応生成物(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。)
6-2729	2,2,3,3-テトラフルオロプロピル=メタクリレート・2,2,2-トリフルオロエチル=メタクリレート・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デシル=メタクリレート・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。)
6-2730	ベンジル=メタクリレート・2-[2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリレート・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。)
6-2731	ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン・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-オール共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2732	エテン・エテノール・ビニル=アセタート・ジナトリウム=2-メチリデンスクシナート共重合体(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。)
6-2733	アクリル酸・ナトリウム=アクリレート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(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。)

6-2734	カリウム＝アクリラート・ナトリウム＝アクリラート・カリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート・ナトリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(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。)
6-2735	アクリル酸・カリウム＝アクリラート・カリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート・ナトリウム＝アクリラート・ナトリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(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。)
6-2736	エテン・ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合体(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。)
6-2737	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・ヘキサ-1,6-ジイル＝ジアクリラート・スチレン共重合体の両末端(トリクロロメチルと臭素の混合物)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。)
6-2738	エテン・プロペン・5-ビニルピシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン共重合体の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2739	2-アクリロイルオキシエチル＝水素＝スクシナート・ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・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。)
6-2740	アクリロニトリル・ブチル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル＝アクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル＝ア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。)
6-2741	α -tert-ブチル- ω -tert-ブトキシポリ(スチレン-co-ブチル＝アクリラート)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2742	α , ω -ビス(1-シアノ-1,3-ジメチルブチル)ポリ(スチレン-co-ブチル＝アクリラート)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2744	アクリロニトリル・ブチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリルアミド・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。)
6-2745	アクリル酸・2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1,3-ジイル＝ジアクリラート・ベンジル＝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。)
6-2746	N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・オクタデシル＝アクリラート・2-[ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14の混合物)]]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。)
6-2747	tert-ブチル＝アクリラート・4-イソプロペ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。)
6-2748	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル＝メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4.2.1.0(4,8)]ノナ-5-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。)
6-2749	アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・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。)
6-2761	部分環化イソプレン共重合体の無水マレイン酸付加物(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。)
6-2762	アクリロニトリル・ブタ-1,3-ジエン・イソプレン共重合体の部分水素化物(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。)
6-2763	メタクリル酸・ α -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキシヘキサ-1,6-ジイル)]・メチル＝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。)

6-2764	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・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。)
6-2765	ブチル＝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。)
6-2766	2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・ブチル＝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。)
6-2767	2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4.2.1.0(4,8)]ノナ-5-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)プロピル]ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-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。)
6-2768	2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4.2.1.0(4,8)]ノナ-5-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。)
6-2769	1-tert-ブトキシ-4-ビニルベンゼン・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。)
6-2770	2-メチルプロペン・N-フェニルマレイミド共重合体(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。)
6-2771	1,4:3,6-ジアンヒドロ-2-オ-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-5-オ-(4-メトキシベンゾイル)-D-グルシトール・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。)
6-2772	2-(シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミド)エチル＝アクリラート・シクロヘキシル＝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。)
6-2773	アクリル酸・ジビニルベンゼン・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・エチルステレン共重合体(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。)
6-2774	アクリル酸・ α -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- ω -[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]ポリ(n=15~100)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・tert-ブチル＝アクリラート・tert-ブチル＝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・メタクリル酸・3-[トリス(トリメチルシロキシ)シリル]プロピル＝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。)
6-2775	エテン・オクタ-1-エン共重合体、[ブタ-1,3-ジエン・ステレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]及び1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオンの反応生成物(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。)
6-2776	α -アクリロイルオキシ- ω -[1-(エトキシカルボニル)プロピル]ポリ(n=30~800)[1-(ブトキシカルボニル)エチレン](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。)
6-2777	クロロエテン・2-(3,5-ジメチルピラゾール-1-カルボキサミド)エチル＝メタクリラート・オクタデシル＝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。)
6-2778	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル＝メタクリラート・N-フェニルマレイミド・ステレン共重合体(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。)
6-2779	tert-ブチル＝アクリラート・4-tert-ブトキシステレン・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。)
6-2780	ブチル＝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・トリシクロ[5.2.1.0.2.6]デカ-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-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。)

6-2781	[ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合体の水素添加物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)], (エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体)及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン(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。)
6-2782	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・ α -アクリロイル- ω - (アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~10)(オキシエチレン)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。)
6-2783	アクリル酸・アクリロニトリル・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・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。)
6-2784	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=メタクリラート・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(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。)
6-2785	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・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。)
6-2786	ドデシル=メタクリラート・4-[(2, 3-エポキシプロポキシ)メチル]スチレン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 02, 6]デカ-8-イル=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。)
6-2787	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=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。)
6-2788	ブター-1, 3-ジエン・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)(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。)
6-2789	1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル=アクリラート・N-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)アクリルアミド・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合体(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。)
6-2790	ポリイソプレンの部分エポキシ化物(数平均分子量が1, 000以上で水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のエポキシ環を含むユニットの含有量が12重量%以下であるものに限る。)
6-2791	2-[(アクリロイルオキシ)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。)
6-2792	(メタクリル酸・ベンジル=メタクリラート共重合体)と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの部分付加反応生成物(数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒及び酸に不溶であり、分子構造中にエポキシ環を含まないものに限る。)
6-2793	アクリロニトリル・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=ジアクリラート・メタクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリルアミド・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。)
6-2794	アクリル酸・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-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。)
6-2795	1-エチルシクロペンチル=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-2-イル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 02, 6]デカ-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。)
6-2796	ポリ[[8-(メキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5. 2. 1. 02, 6]デカン-3, 5-ジイル]エチレン-co-(ビシクロ[3. 3. 0]オクタン-2, 4-ジイル)エチレン](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。)

6-2797	ポリ[[4-(2,4-ジメトキシフェニル)-3,5-ジオキソ-4-アザテトラシクロ[5.5.1.0 ₂ .6.0 ₈ ,12]トリデカン-9,11-ジイル]エチレン-co-[6-(2,4-ジメトキシフェニル)-5,7-ジオキソ-6-アザヘキサシクロ[9.5.1.13,9.0 ₂ ,10.0 ₄ ,8.0 ₁₂ ,16]オクタデカン-13,15-ジイル]エチレン-co-[4-(メキシカルボニル)-4-メチルシクロペンタン-1,3-ジイル]エチレン}(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。)
6-2798	アクリル酸・アクリルアミド・ブター-1,3-ジエン・メチルメタクリレート・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。)
6-2799	ブチルメタクリレート・エチレンジメタクリレート・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。)
6-2800	tert-ブチルメタクリレート・エチレンジメタクリレート・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。)
6-2801	エチレンジメタクリレート・メチルメタクリレート・スチレン共重合体(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。)
6-2802	ブター-1,3-ジエン・N-シクロヘキシルマレイミド・2,3-エポキシプロピルメタクリレート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0 ₂ .6]デカ-8-イルメタクリレート・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。)
6-2803	メタクリル酸・2-メチル-2,3-エポキシプロピルメタクリレート・トリシクロ[5.2.1.0 ₂ .6]デカ-8-イルメタクリレート・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。)
6-2804	ベンジルメタクリレート・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。)
6-2805	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レート・メチルメタクリレート・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。)
6-2806	アクリル酸・ブチルメタクリレート・tert-ブチルメタクリレート・シクロヘキシルメタクリレート・エチレンジメタクリレート・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。)
6-2807	1-(1-アダマンチル)-1-メチルエチルメタクリレート・3,5-ジヒドロキシー-1-アダマンチルメタクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 ₃ .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。)
6-2808	ブチルメタクリレート・N-(1,1-ジメチル-3-オキソプロピル)アクリルアミド・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・N-イソプロピルアクリルアミド・メチルメタクリレート・N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)・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。)
6-2812	ベンジルメタクリレート・メタクリル酸・スチレン・ナトリウム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。)
6-2813	アクリル酸・1,4-ジビニルベンゼン・{2-[2-(ビニルオキシ)エトキシ]エテン共重合体(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。)
6-2814	アクリルアミド・ブチルメタクリレート・2-ヒドロキシエ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。)
6-2815	2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート・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。)