

(別添1)

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

官報整理番号	官報公示名称
6-3451	アクリル酸・スチレン・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・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。)
6-3452	アクリル酸・エチル=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・ブチル=アクリラート・2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリラート・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。)
6-3453	ポリ[(1, 2, 3, 3a, 8, 8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[a]インデン-1, 3-ジイル)エチレン/(1, 2, 3, 3a, 8, 8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[a]インデン-3, 1-ジイル)エチレン/(1, 3-ジオキソヘキサヒドロ-1H-シクロペンタ[c]フラン-4, 6-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。)
6-3454	末端にペンチル基(又はメチル基)を有する、4-(2-エチルヘキシル)-4-アザトリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカ-8-エン-3, 5-ジオン・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(開環重合体に限る。)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。)
6-3455	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ブチル=水素=マレアート・2-メトキシエチル=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。)
6-3456	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ビニル=アセタート・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。)
6-3457	アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体の末端アルカン(C=12)チオール付加物のカリウム及びナトリウム混合塩(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3458	2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体のカリウム塩(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。)
6-3459	エチル=アクリラート・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メチル=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。)

6-3460	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・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。)
6-3461	アクリル酸と{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＝ジメタクリラートを主成分とする、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールとメタクリル酸のエステル化反応生成物}と2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルジプロパニトリルの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3462	クロロエテン・ドコシル＝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・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3464	テトラシクロ[6.2.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]ドデカ-4-エン・4,4a,9,9a-テトラヒドロ-1H-1,4-メタノフルオレン・ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン共重合体(開環重合体に限る。)の完全水素化物(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。)
6-3465	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・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル＝アクリラート・トリエトキシ(ビニル)シラン・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3466	2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・1-フェニル-1H-ピロール-2,5-ジオン・ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体の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。)
6-3467	アクリル酸・ドデシル＝メタクリラート・トリデシル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(水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。)
6-3469	3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体のアミノメチル化物(環置換に限る。)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3470	アクリル酸ブチル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸ドデシル・メタクリル酸トリデシル・メタクリル酸＝2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合体(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3471	スチレン・ドデシル＝メタクリラート・トリデシル＝メタクリラート・1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル＝メタクリラート・4-ヒドロキシブチル＝アクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3472	シクロヘキシル＝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のオキシラン－２－イルメチル＝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。)
6-3473	アクリル酸・3－(アクリロイルオキシ)プロパン酸・スチレン・ブチル＝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。)
6-3474	エチル＝アクリラート・エチレン＝アセトアセタート＝メタクリラート・3－(トリメトキシシリル)プロピル＝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(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3475	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・ブチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合物の2－イソシアナトエチル＝メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3476	イソプロペニルベンゼン・スチレン・フェニル＝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。)
6-3477	フェニル＝メタクリラート・ベンジル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3478	エチルスチレン・エチレン＝ジメタクリラート・ジビニルベンゼン・2－ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3479	アクリル酸・2－エチルヘキシル＝アクリラート・スチレン・2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3480	アクリル酸・(アクリル酸とオキシラン－２－イルメチル＝アルカノアート(C=10、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))の付加反応生成物)・シクロヘキシル＝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。)
6-3481	アクリル酸・シクロヘキシル＝メタクリラート・スチレン・2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・ブチル＝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。)
6-3482	アクリル酸・(アクリル酸とオキシラン－２－イルメチル＝アルカノアート(C=10、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))の付加反応生成物)・シクロヘキシル＝メタクリラート・スチレン・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ブチル＝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。)

6-3483	アクリル酸・イソブチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・ビニル＝アセタート・ブチル＝アクリラート・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。)
6-3484	エチル＝アクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・ブチル＝アクリラート・メタクリルアミド・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3485	1-ヒドロキシプロパン-2-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリラート・ベンジル＝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。)
6-3486	シクロヘキシル＝メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・1-フェニル-1H-ピロール-2,5-ジオン・メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・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。)
6-3487	2-エチルヘキシル＝アクリラート・ベンジル＝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。)
6-3488	スチレン・ベンジル＝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。)
6-3489	末端に(3-メトキシ-3-オキソプロピル)スルファニル基を有する、ブチル＝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。)
6-3490	2,2,2-トリフルオロエチル＝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・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。)
6-3492	1-シクロヘキシル-1H-ピロール-2,5-ジオン・1-フェニル-1H-ピロール-2,5-ジオン・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。)
6-3493	1-エチルシクロペンチル＝メタクリラート・4-エチルテトラシクロ[6.2.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]ドデカン-4-イル＝メタクリラート・5-オキソ-4,8-ジオキサトリシクロ[4.2.1.0 ^{3,7}]ノナン-2-イル＝メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3495	アクリル酸・イソブチル＝水素＝マレアート・イソプロペニルベンゼン・2-イソプロポキシエチル＝水素＝マレアート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル＝水素＝マレアート・スチレン・3, 6, 9-トリオキサデシル＝水素＝マレアート・ブチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(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。)
6-3496	5-(3-tert-ブチルフェニル)ビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・5-(4-tert-ブチルフェニル)ビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体(開環重合体に限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3497	5-(3-tert-ブチルフェニル)ビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・5-(4-tert-ブチルフェニル)ビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体(開環重合体に限る。)(水素化物(ベンゼン環が水素化されないものに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3498	ブチル＝アクリラート・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・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。)
6-3499	アクリルアミド・(オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラートとメチル＝メタクリラート重合体の付加反応生成物)・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・ビニル＝アセタート・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。)
6-3500	(アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・エチレン＝6-ヒドロキシヘキサノアート＝メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ブチル＝メタクリラート共重合体)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。)
6-3501	(末端にアルキル(C=12)スルファニル基を有する、アクリロニトリル・スチレン・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート共重合体)のカリウム及びナトリウム混合塩(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。)
6-3502	2-エチルヘキシル＝アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリラート・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。)
6-3503	エチル＝アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール・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。)

6-3504	[(エテン・プロペン共重合物)と無水マレイン酸の反応生成物]と3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-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。))
6-3505	9-エチリデンテトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3.6} . 0 ^{2.7}]ドデカ-4-エン・テトラシクロ[6. 2. 1. 1 ^{3.6} . 0 ^{2.7}]ドデカ-4-エン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2.6}]デカ-3, 8-ジエン共重合物(開環重合物に限る。))の水素化物(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。))
6-3506	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート・ビニル=アルカナート(C=10、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))・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。))
6-3507	4-ビニル安息香酸= <i>tert</i> -ブチル・4-ビニルフェノール・4- <i>tert</i> -ペンチルオキシステレン共重合物(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。))
6-3508	アクリル酸・2-エチルヘキシル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-フェニル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))
6-3509	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・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))
6-3510	末端に{3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル}スルファニル基(又はドデシルスルファニル基)を有する、アクリルアミド・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・2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸共重合物のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))
6-3511	2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))
6-3512	イソブチル=水素=マレアート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=アクリラート・オクタデシル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=マレアート・2-プトキシエチル=水素=マレアート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))

6-3513	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・エチル＝アクリラート・ドデシル＝メタクリラート・トリデシル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・2-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。)
6-3514	アクリル酸・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・1-ビニル-2-ピロリドン・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。)
6-3515	イソブチル＝メタクリラート・エチレン＝ジメタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(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。)
6-3516	アクリロニトリル・2-エチルヘキシル＝アクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体のカリウム塩(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。)
6-3517	アクリル酸・3-メチルブター-3-エン-1-オール共重合体のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3518	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・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。)
7-3379	(ジメチル＝カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3380	アクリル酸・ブチル＝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)・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。)
7-3381	<i>N</i> -(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)重付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3382	アクリル酸・ α -アリル- ω -ヒドロキシポリ(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。)

7-3383	テレフタル酸・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ヒドロキノン・ビフェニル-4, 4'-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3385	2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物重縮合物と水の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3386	α -[1-(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]プロピル]-N-フェニルカルバモイル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- ω -(ヘプタフルオロプロポキシ)ポリ[オキシ[トリフルオロ(トリフルオロメチル)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。)
7-3387	[トリメトキシ(フェニル)シラン・トリメトキシ(4-メトキシベンジル)シラン重縮合物(架橋構造)]の縮合物(ヒドロキシ基を含まないものに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3388	[2-(クロロメチル)オキシランと3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物]・4, 4'-(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)ジフェノール・4, 4'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3389	([2-(クロロメチル)オキシランと3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物]・4, 4'-スルホニルジフェノール重付加物)の末端メタクリル酸付加物)のシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3390	アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=メタクリラート・[(オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート(C=10、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物重付加物の末端2-エチルヘキサン酸縮合物)のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物]・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=アクリラート=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=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(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3391	アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=メタクリラート・[(オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート(C=10、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物重付加物の末端2-エチルヘキサン酸縮合物)のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物]・ビス[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]=N, N'-ヘキサン-1, 6-ジイルジカルバマート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=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。)
7-3392	アクリル酸・{アンモニウム= α -[1-(アリルオキシ)-3-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)プロパン-2-イル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)を主成分とする、[[アルカノール(C=10~14、分枝型)と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物)の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩}・エチレン=アセトアセタート=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。)

7-3393	トリメトキシ(フェニル)シラン・トリメトキシ(4-メトキシベンジル)シラン重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3396	α -アリル- ω -メトキシポリ(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。)
7-3397	[1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合体]・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパノアート・ブタン-1, 3-ジオール重付加物の末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物(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。)
7-3398	アクリル酸・(アンモニウム= α -[1-[アリルオキシ]メチル]アルキル(C=11, 13, 直鎖型及び分枝型)]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、(2-アルキル(C=10, 12, 直鎖型及び分枝型)オキシランとオキシランとプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物)とスルファミン酸の反応生成物)・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート・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。)
7-3399	イソフタル酸・テレフタル酸・4, 4'-[(4-メチルペンタン-2, 2-ジイル)ジフェノール]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3400	5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・ポリ[[ヒドロキシ(フェニル)メチル]エチレン]重付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3401	ポリ(2, 2'-ジスルホビフェニル-4, 4'-ジイル)(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。)
7-3402	4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]・[2-(クロロメチル)オキシランと4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]重付加物の末端4-tert-ブチルフェノール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3403	イソフタル酸・テレフタル酸・ビス(4-ヒドロキシフェニル)メタン・4-ヒドロキシ安息香酸・ビフェニル-4, 4'-ジオール重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3404	アクリル酸・{2-[4-[9-[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]-9H-フルオレン-9-イル]フェノキシ]メチル]オキシランを主成分とする、2-(クロロメチル)オキシランと4, 4'-[(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノールの反応生成物]・2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物の末端シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物付加物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

7-3405	(アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパノート重付加物の末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物(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。)
7-3406	α -アクリロイル- ω -フェノキシポリ(オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=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。)
7-3407	{[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・(シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重付加物]・2, 2'-(メチルイミノ)ジエタノール重付加物}とジメチル=スルファートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3408	(イソフタル酸・不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする。))・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物の両末端2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3409	イソフタル酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタラート・デカン二酸・プロパン-1, 2-ジオール・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3410	トリメトキシ(フェニル)シラン・トリメトキシ(4-メトキシベンジル)シラン・(4-ヒドロキシベンジル)(トリメトキシ)シラン重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3411	シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・ノナン-1, 9-ジアミン・2-メチルオクタン-1, 8-ジアミン重縮合物とその末端安息香酸アミド化物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3412	α -[1-(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]プロピル]-N-フェニルカルバモイル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- ω -(ヘptaフルオロプロポキシ)ポリ{オキシ[トリフルオロ(トリフルオロメチル)エチレン]}と α , α' -(テトラフルオロエチレン)ビス{ ω -[1-(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]プロピル]-N-フェニルカルバモイル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエトキシ]ポリ{オキシ[トリフルオロ(トリフルオロメチル)エチレン]}}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。)

7-3413	[5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ α - (6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1,6-ジイル)重付加物]・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。)
7-3414	3-[ジヒドロキシ(メチル)シリル]プロピル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(ジフェニルシランジイル)]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3415	エチレン=グリコール・2,2'-オキシジエタノール・オキセパン-2-オン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3416	α -3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル(ジメチル)シリル- ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ポリ(オキシジメチルシランジイル)・4-tert-ブチルフェノール・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3417	イソブチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシプロパンジイル)・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。)
7-3418	4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール・二塩化二硫黄重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3419	9H-キサンテン-9,9-ジイルビス[4,1-フェニレンオキシ(2-ヒドロキシプロパン-3,1-ジイル)]=ジアクリラート・シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボン酸無水物・ビフェニル-3,4:3',4'-テトラカルボン酸二無水物・9H-フルオレン-9,9-ジイルビス[4,1-フェニレンオキシ(2-ヒドロキシプロパン-3,1-ジイル)]=ジアクリラート重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3420	エチレン=グリコール・2,2'-オキシジエタノール・テトラブチルホスホニウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸・ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3421	α -アクリロイル- ω -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]ポリ(n=1~3)(オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3422	安息香酸・テレフタル酸・ノナン-1,9-ジアミン・2-メチルオクタン-1,8-ジアミン重縮合物(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。)

7-3423	アジポヒドラジド・[オキセパン-2-オンと α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)のエステル交換反応生成物]・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ヒドラジン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3424	[(シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート重縮合物)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)重付加物]・2-メチルペンタン-1, 5-ジアミン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3426	イソフタル酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物・ジメチル=テレフタレート・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・無水フタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3431	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジフェニル=カルボナート・ヘキサヒドロフロ[3, 2-b]フラン-3, 6-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3432	{[アジピン酸・ナトリウム=3, 5-ビス(メキシカルボニル)ベンゼンスルホナート・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物]・(アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物}・N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン・エタン-1, 2-ジアミン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3433	α -(トリメトキシシリル)- ω -[(トリメトキシシリル)オキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]と[ヒドロキシ(ジメチル)シリル]メチル=アクリラートの縮合反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3434	2, 2'-ジアリル-4, 4'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール・ α -(ジメチルシリル)- ω -ヒドロポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・1, 4-ビス(ジメチルシリル)ベンゼン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3435	5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3436	α -(2-デシルヘキサデシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と α -(2-ドデシルテトラデシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と α -(2-ドデシルヘキサデシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(主成分)の混合物(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。)

7-3439	<p>{アンモニウム = α - [1-アルキル (C=10, 12, 直鎖型及び分枝型) - 2-(アリルオキシ)エチル] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)を主成分とする、(2-アルキル (C=10, 12, 直鎖型及び分枝型)オキシランとオキシランとプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物)とスルファミン酸の反応生成物}・エチレン=ジメタクリラート・4, 4'-ジエトキシ-3, 5-ジオキサ-4-シラヘプタン-1, 7-ジイル=ジメタクリラート・2-[(トリエトキシシリル)オキシ]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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(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。)</p>
7-3440	<p>ジフェニル=カルボナート・2, 2' - [9H-フルオレン-9, 9-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・ヘキサヒドロフロ[3, 2-b]フラン-3, 6-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
7-3441	<p>α - (2-アミノプロピル(又は1-アミノプロパン-2-イル)) - ω - アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物・α - [(末端にアミノ基を有する、アルキル (C=1~5, 直鎖型)) (ジメチル)シリル] - ω - (末端にアミノ基を有する、アルキル (C=1~5, 直鎖型))ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4, 4' - メチレンビス(シクロヘキサン-1-アミン)重縮合物(アミド酸構造を有しないものに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
7-3442	<p>2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ジイソシアナトトルエン・(テレフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・N-ヒドロキシブタン-2-イミン・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ブタン-1, 4-ジオール重付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3443	<p>{2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・[オキシランと4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]・ビス(イソシアナトシクロヘキシル)メタン重付加物}・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'-(メチルイミノ)ジエタノール重付加物とジメチル=スルファートの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3444	<p>{(アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ビス(イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物]重付加物のナトリウム塩}・エタン-1, 2-ジアミン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3445	<p>3-アミノフェノール・4, 4'-オキシニ安息香酸・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ドデカン二酸重縮合物(ポリアミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>

7-3446	(アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・(アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジアミン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3447	アザシクロトリデカン-2-オン・アジピン酸・アゼパン-2-オン・11-アミノウンデカン酸・ステアリン酸・ヘキサン-1, 6-ジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)