

(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二条第二項各号又は第三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五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)-553	エチル＝プロパー－2－エノアート・エチル＝2－メチルプロパー－2－エノアート・ブチル＝プロパー－2－エノアート共重合体（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。）に限る。
(6)-1547	エピクロロヒドリン・エチレンオキシド・アリルグリシジルエーテル共重合体（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)-3881	2－オキソオキソラン－3－イル＝メタクリラート・6－ビニルナフタレン－2－オール・2－メチル－2－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)-3882	[（末端に2－フェニルアリル基を有する、イソブチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝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・無水マレイン酸・メタクリル酸・4－メチル－2, 4－ジフェニルペンタ－1－エン共重合体）の加水分解反応生成物] 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)-3883	トリイソプロピルシリル＝メタクリラート・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、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3884	シクロヘキシル＝メタクリラート・ジメチル＝2, 2'－（オキシジメチレン）ジアクリラート・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（分子内環化反応生成物を含むものに限る。）（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)-3885	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・ジブチル＝フマラート・ブチル＝アクリラート・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（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3886	<i>rel</i> －（1 <i>R</i> , 2 <i>R</i> , 4 <i>R</i> ）－1, 7, 7－トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン－2－イル＝メタクリラート・ナトリウム＝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)-3887	2－（ジメチルアミノ）－2－（4－メチルベンジル）－1－（4－モルホリノフェニル）ブタン－1－オンを開始剤とする、4－（〔4－〔4－〔6－（アクリロイルオキシ）ヘキシル〕オキシ〕フェノキシ〕カルボニル〕シクロヘキサカルボニル〕オキシ）－2－〔〔 <i>E</i> 〕－2－（1, 3－ベンゾチアゾール－2－イル）－2－ヘキシルヒドラゾノ〕メチル〕フェニル＝4－〔〔6－（アクリロイルオキシ）ヘキシル〕オキシ〕フェニル＝シクロヘキサン－1, 4－ジカルボキシラート重合体（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)-3890	オクタン－1－チオールを連鎖移動剤とする、フェニル＝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（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3891	<i>N</i> , <i>N</i> －ジメ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－1－スルホナート・ <i>N</i> , <i>N</i> '－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)-3892	エチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート・ブチル＝水素＝フマラート・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、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

(6)-3893	4-ビニルフェノール・4- <i>tert</i> -ペンチルオキシスチレン共重合物（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)-3894	オクター-1-エン・デカ-1-エン・テトラデカ-1-エン・ドデカ-1-エン・ブタ-1-エン・ヘキサ-1-エン共重合物の水素化物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3895	片末端に{2-[(2-エチルヘキシル) オキシ] -2-オキソエチル} スルファニル基（又はドデシルスルファニル基）を有する、アルキル（C=12~15、直鎖型及び分枝型）=メタクリラート・オクタデシル=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・ヘキサデシル=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)-3896	末端にスルホ基を有する、アクリル酸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)-3897	アクリル酸エチル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合物のメタクリル酸=2-イソシアナトエチル付加物（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)-3898	クロロエテン・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物（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)-3899	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物と〔（末端に2-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル基を有する、オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・トリシクロ〔5, 2, 1, 0 ^{2, 6} 〕デカン-8-イル=アクリラート共重合物）とメタクリル酸の反応生成物〕の反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3903	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・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)-3904	エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・4-ヒドロキシブチル=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)-3905	アクリル酸・スチレン・ナトリウム=2-メチルプロパー-2-エン-1-スルホナート・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・メチル=メタクリラート共重合物（脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3906	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物（脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3907	2-イソシアナトエチル=アクリラートと（2-エチルヘキシル=アクリラート・トリシクロ〔5, 2, 1, 0 ^{2, 6} 〕デカン-8-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート共重合物）の付加反応生成物（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)-3908	(6E)-7, 11-ジメチル-3-メチリデンドデカ-1, 6, 10-トリエン重合物の水素化物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(6)-3909	N, N-ジメチルアクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=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)-3910	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・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ヘキサン-1, 6-ジイル=ジ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)-3911	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・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-3912	ジアリル=シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシラート重合体(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)-3913	アクリル酸・エチレン=アセトアセタート=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・N-ベンジルマレイミド・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)-3914	エテン・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・1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-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)-3915	エチル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン・N-tert-ブ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)-3916	1-(アルキル(C=8~18、直鎖型)オキシ)エテン・ドデシル=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)-3917	2-エチルヘキシル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・ベンジル=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)-3918	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・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ナトリウム塩(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)-3919	オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、フェニル=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(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-3920	(アクリル酸・イソプロピルベンゼン・スチレン・メタクリル酸共重合体のナトリウム塩)と1-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2, 2-ビス[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタンの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
(6)-3921	(アクリル酸・イソプロピルベンゼン・オクタデシル=メタクリラート・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のナトリウム塩)と1-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2, 2-ビス[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタンの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
(6)-3924	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・エチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・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%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
(6)-3925	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・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)-3926	4-(tert-ブトキシ)スチレン重合体(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)-3927	アクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=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・スチレン・3- (トリエトキシシリル) 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・メチル=メタクリラート共重合体と2- (クロロメチル) オキシランの第四級アンモニウム塩形成反応生成物 (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り、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
(6)-3928	2-エチルヘキシル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・2- (4-ベンゾイルフェノキシ) エチル=アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-3929	(末端にスルホオキシ基を有する、アクリル酸・スチレン・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸共重合体) のカリウム及びナトリウム塩 (水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-3930	1, 1-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパン-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)-3931	2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=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)-3932	オクチル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・ドデシル=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=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)-3933	2-エチルヘキシル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=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。)
(6)-3934	プロパン-2-オールを連鎖移動剤とする、アクリル酸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)-3935	プロパン-2-オールを連鎖移動剤とする、アクリル酸重合体 (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)-3936	エチル=アクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・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)-3937	(ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とし、ドデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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=メタクリラート共重合体) 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)-3938	アクリル酸・ジメチル=2, 2'- [オキシビス (メチレン)] ジアクリラート・ベンジル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (分子内環化反応生成物を含むものに限る。) とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの反応生成物 (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)-3939	アクリル酸・イソプロピルベンゼン・カリウム=アクリラート・スチレン・ナトリウム=アクリラート共重合体と [1- (オキシラン-2-イルメトキシ) -2, 2-ビス [(オキシラン-2-イルメトキシ) メチル] ブタンを主成分とする、2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと2- (クロロメチル) オキシランの縮合反応生成物] の反応生成物 (数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が1重量%以下であるものに限る。)

(6)-3940	アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン・ナトリウム＝アクリラート共重合物と1, 6-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)ヘキサンの反応生成物(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り、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が1重量%以下であるものに限る。)
(6)-3941	(アクリロニトリル・ビニル＝アセタート・メチル＝アクリラート共重合物とヒドラジンの架橋反応生成物)と水酸化ナトリウムの反応生成物(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)-3942	(アクリロニトリル・ビニル＝アセタート・メチル＝アクリラート共重合物とヒドラジンの架橋反応生成物)と水酸化ナトリウムの反応生成物のマグネシウム塩(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)-3943	2-エチルヘキシル＝アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ブチル＝アクリラート・無水マレイン酸・2-メチリデンコハク酸共重合物と水の付加反応生成物(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)-3944	{ [(イソプレン・ブター-1, 3-ジエン共重合物の水素化物)とスチレン重合物のブロック重合物]と無水マレイン酸の反応生成物}とN-フェニルベンゼン-1, 4-ジアミンのイミド化反応生成物(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)-3945	ブチル＝アクリラート・ブチル＝水素＝フマラート・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)-3946	亜硫酸二ナトリウムを連鎖移動剤とする、アクリル酸・ナトリウム＝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)-3947	亜硫酸二ナトリウムを連鎖移動剤とする、アクリル酸重合物(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)-3950	スチレン・4-tert-ブトキシスチレン共重合物(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)-3951	エチル＝アクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート共重合物と(スルファニル基を有する、エテン・プロペン共重合物)(主鎖)のグラフト化反応生成物(又はエチル＝アクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート共重合物と(スルファニル基を有する、エテン・プロペン共重合物)のブロック重合物)(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)-3952	2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・2-フェノキシエチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート・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)-3953	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・スチレン・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)-3954	イソプレン・2-メチルプロパー-1-エン共重合物の臭素化物とトリフェニルホスファンの反応生成物(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)-3955	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジプロパンニトリルを開始剤とする、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)-3956	1-(2-アミノエチル)イミダゾリジン-2-オンと[アルカノール(C=8~11、直鎖型及び分枝型)と(ドデカ-1-エン・無水マレイン酸共重合体)とブタン-1-オールと2-ヘキシルデカン-1-オールのエステル化反応生成物]のイミド化反応生成物(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)-3957	エチル=アクリレート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・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)-3960	1-(2-アミノエチル)イミダゾリジン-2-オンと[アルカノール(C=8~12、直鎖型及び分枝型)と(ドデカ-1-エン・無水マレイン酸共重合体)とブタン-1-オールのエステル化反応生成物]のイミド化反応生成物(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)-3961	2-ヒドロキシエチル=アクリレート・2-(2-フェノキシエトキシ)エチル=アクリレート・ブチル=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)-3962	(アクリロニトリル・ビニル=アセタート・メチル=アクリレート共重合体とヒドラジンの架橋反応生成物)と水酸化ナトリウムの反応生成物のカルシウム塩(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)-3963	(アクリロニトリル・ビニル=アセタート・メチル=アクリレート共重合体とヒドラジンの架橋反応生成物)と水酸化カリウムと水酸化ナトリウムの反応生成物(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)-3964	ブチル=アクリレート重合体と(3-メチルブタン-1, 3-ジイル=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート共重合体)の1:2ブロック重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-3965	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=メタクリレート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(6)-3966	N-イソプロピルアクリルアミド・オクタデシル=アクリレート・クロロエテン・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリレート・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=メタクリレート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・7-メチルオクチル=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)-3967	2-イソシアナトエチル=メタクリレートと(2-ヒドロキシエチル=アクリレート・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体)の付加反応生成物(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)-3969	スチレン・ブタン-1, 3-ジエン・ブチル=アクリレート・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)-3970	末端に2-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル基を有する、スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・N-フェニルマレイミド・ブチル=メタクリレート・ベンジル=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。)
(7)-1239	ポリエピクロルヒドリン(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)-1247	エピクロルヒドリン・エチ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。)

(7)-1248	エピクロロヒドリン・アリルグリシジルエーテル共重合体（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。）
(7)-3759	[イソフタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸・ナトリウム=3, 5-ビス（メトキシカルボニル）ベンゼンスルホナート重縮合物]・ビス（4-イソシアナトフェニル）メタン・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール重付加物（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)-3760	[（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）・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とトリエチルアミンの塩]・アジポヒドラジド・エタン-1, 2-ジアミン重付加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)-3762	[トール油脂脂肪酸とポリ（イミノエチレン）のアミド化反応生成物]と（末端に2, 5-ジオキソオキシラン-3-イル基を有する、2-メチルプロペン重合体）のイミド化反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(7)-3763	イソフタル酸・1, 1'-（シクロヘキサン-1, 3-ジイル）ビス（メタンアミン）・デカン-1, 10-ジアミン・テレフタル酸重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(7)-3764	シクロヘキサン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸・2, 2'-ジメチルベンジジン・2, 2'-ビス（トリフルオロメチル）ベンジジン重縮合物（ポリイミドに限る。）（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
(7)-3765	[2-（{ [3, 3', 5, 5'-テトラメチル-4'-（オキシラン-2-イルメトキシ）ビフェニル-4-イル] オキシメチル} オキシランを主成分（70%以上）とする、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-[1-（4-ヒドロキシフェニル）-3, 3, 5-トリメチルシクロヘキシル] 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)-3766	[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付加物]と α -ヒドロ- ω -メトキシポリ（オキシエチレン）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。）
(7)-3767	[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（又は1, 3-ビス（6-イソシアナトヘキシル）-1, 3-ジアゼチジン-2, 4-ジオン又は3, 3'-ビス（6-イソシアナトヘキシル）-1, 1'-（ヘキサン-1, 6-ジイル）ビス（1, 3-ジアゼチジン-2, 4-ジオン））を主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物]とビス（グアニジン-2-イウム）=カルボナートの反応生成物（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。）
(7)-3768	{オキシラン重付加物及びその片末端[モノ（又はジ又はトリ）（1-フェニルエチル）]フェニルエーテル化物}・1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物（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。）
(7)-3771	4, 4'-カルボニルニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物・3, 3'-（1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン-1, 3-ジイル）ビス（プロパン-1-アミン）・ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1, 4-ジアミン重縮合物（ポリイミドに限る。）（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）
(7)-3772	4, 4'-カルボニルニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物・ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1, 3-ジアミン・4, 4'-メチレンジアニリン重縮合物（ポリイミドに限る。）（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

(7)-3773	(12-アミノドデカン酸・テレフタル酸重縮合物)・[オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重付加物]・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸重縮合物(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)-3774	グリシン・ α -ヒドロ- ω - (4-ヒドロキシフェニル)ポリ(1, 1-ジメチルエチレン(又は2, 2-ジメチルエチレン))・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩(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。)
(7)-3775	1, 1'- (トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8, 9-ジイル)ジメタノール(又は[8-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3-イル]メタノール又は[8-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-4-イル]メタノール又は[9-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3-イル]メタノール)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ α -ヒドロキシ- ω -ヒドロキシポリ(ブタン-1, 4-ジイル/エチルエチレン)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)-3776	アクリル酸・[(α -[1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)を主成分とする、{2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランとアルカノール(C=10~14、分枝型)の反応生成物}・オキシラン重付加物)の硫酸エステル化反応生成物]・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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω - (メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合物のアンモニウム及びナトリウム塩(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。)
(7)-3777	α - (アルキル(C=9)フェニル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と1, 6-ジイソシアナトヘキサノールと α -ヒドロ- ω - [モノ(又はビス又はトリス)(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(オキシエチレン)の付加反応生成物(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。)
(7)-3778	アニリン・[アンモニアと α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]-ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]の反応生成物]・4, 4'-オキシニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物・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・3, 4'- [(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物・4, 4'- [(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-3781	2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=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)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-3783	α -トリフルオロメチル- ω -トリフルオロメトキシポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)]-ポリ[オキシ-ポリ(n \geq 5)(ジフルオロメチレン)](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。)
(7)-3784	(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・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重付加物]・無水マレイン酸重縮合物}・1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン・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(オキシエチレン)重付加物)・水重縮合物(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)-3786	ビフェニル-3, 4 : 3', 4' -テトラカルボン酸二無水物・4, 4' - [(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン・ベンゼン-1, 2 : 4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
(7)-3787	両末端に(2, 5-ジオキソ-2, 5-ジヒドロ-1 <i>H</i> -ピロール-1-イル)基を有する、(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)を還元しアミノ化して得られるダイマージアミン(カルボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。))・ベンゼン-1, 2 : 4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-3788	{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-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)/オキシプロパン-1, 3-ジイル]重付加物}・ジイソプロピル=フマラート・プロピル=(<i>E</i>)-3-(4-メトキシフェニル)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。)
(7)-3789	α -(1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル)- ω -(トリフルオロメトキシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)](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)-3790	(アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・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-ジオールと1, 1'-オキシビス(プロパン-2-オール)と2, 2'-オキシビス(プロパン-1-オール)とグリセリンと2, 4-ジイソシアナトトルエンと2, 6-ジイソシアナトトルエンとブタン-1, 3-ジオールとプロパン-1, 2-ジオールと2-メチル-3-オキサヘキサン-1, 5-ジオールの付加反応生成物]重付加物とエタノールと3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-オールの付加反応生成物(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)-3792	({(アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・2-[(アリルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-アミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブチル=オクタデカ-9, 12-ジエノア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(ヒマシ油脂肪酸の脱水反応生成物)のエステル化反応生成物]・ α -[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブチル]- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重付加物}・アジポヒドラジド・ <i>N</i> -(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン重付加物)と水の反応生成物(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。)
(7)-3796	エチレン=グリコール・[オキセパン-2-オン重付加物と(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)の反応生成物]・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ブタン-1-オール重付加物(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)-3797	2, 2-ジメチルプロパノイル=クロリドと(セルロースとプロピオン酸のエステル化反応生成物)と2-ナフトイル=クロリドのエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-3798	{2-アミノエタノールと[(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・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とトリエチルアミンの塩]の反応生成物}・水重縮合物(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)-3799	アゼパン-2-オン・3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサンアミン・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
(7)-3801	2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・スチレン・N-ドデシルマレイミド・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・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。)
(7)-3805	ジフェニル=カルボナート・2, 2'-ジメチル-2, 2'-(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5.5]ウンデカン-3, 9-ジイル)ビス(プロパン-1-オール)・2, 2'-[9-H-フルオレン-9, 9-ジイル]ビス(4, 1-フェニレンオキシ)ジエタノール重縮合物(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)-3806	ペルオキシニ硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、アンモニウム= α -[1-アルキル(C=10及び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)・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・[2-ヒドロキシエチル=メタクリラートと2-(フェノキシメチル)オキシランとベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物の反応生成物]・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)-3807	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のスルホン化反応生成物(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。)
(7)-3808	[{(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)・[オクタデカン-1-オールと[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付加物]の反応生成物}・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・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・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・2-メチルオキシラン重付加物]重付加物とトリエチルアミンの塩}・アジポヒドラジド・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-アミン重付加物]・水重縮合物(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)-3810	ジフェニル=カルボナート・ジフェニル=メチルホスホナート・ビフェニル-4, 4'-ジオール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-3814	[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・ 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)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ブタン-1, 4-ジオール重付加物]・プロパン-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)-3815	アジポヒドラジド・エタン-1, 2-ジアミン・{(テレフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・[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付加物]と α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応生成物}・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重付加物]・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-アミン重付加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)-3821	11-アミノウンデカン酸・デカン-1, 10-ジアミン・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

(7)-3822	シクロヘキシル＝メタクリラート・ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・メチル＝メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
(7)-3823	アンヒドロ(トリー-O-ステアロイル)グルシトールと(1,6-ジイソシアナトヘキサン・水重縮合物)とブタン-1-オールの付加反応生成物(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)-3824	[α -[1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)を主成分とする、({2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランとアルカノール(C=10~14、分枝型)の反応生成物}・オキシラン重付加物)]・({[α -[1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)を主成分とする、({2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランとアルカノール(C=10~14、分枝型)の反応生成物}・オキシラン重付加物)]の硫酸エステル化反応生成物}のアンモニウム塩)・2-エチルヘキシル＝アクリラート・ステレン・2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル＝メタクリラート・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。)
(7)-3825	アクリル酸・[α -[1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)を主成分とする、({2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランとアルカノール(C=10~14、分枝型)の反応生成物}・オキシラン重付加物)]・({[α -[1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)を主成分とする、({2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランとアルカノール(C=10~14、分枝型)の反応生成物}・オキシラン重付加物)]の硫酸エステル化反応生成物}のアンモニウム塩)・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・3-(トリメトキシシリル)プロピル＝メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -[(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)オキシ]ポリ[オキシエチレン/オキシ(エチルエチレン)]・1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル＝メタクリラート・[α -(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)- ω -(スルホオキシ)ポリ[オキシエチレン/オキシ(エチルエチレン)]のアンモニウム塩]・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)-3826	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・N-(ブトキシメチル)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。)
(7)-3827	アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・ α -ヒドロ- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ[オキシ(1-オキソプロパン-1,3-ジイル)]・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)-3829	2-(アリルオキシ)エタノール・ 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)]・ α -[ジメチル(ビニル)シリル]- ω -ビニルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ α -(トリメチルシリル)- ω -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(メチルシランジイル)]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)-3830	[(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・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)重付加物]・2-[(2-アミノエチル)アミノ]エタノール・プロパン-2-オール重付加物(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)-3831	<p>[(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・2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール・1, 1'- (シクロヘキサン-1, 4-ジイル) ジメタノール・ {2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブチル=オクタデカ-9, 12-ジエノア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 [(9Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン酸を主成分とする、ヒマシ油脂肪酸の脱水反応生成物] のエステル化反応生成物} ・ 3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物とトリエチルアミンの塩) ・ エタン-1, 2-ジアミン重付加物] ・ 水重縮合物 (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。)</p>
(7)-3832	<p>(3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールを連鎖移動剤とする、シクロヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体) ・ ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
(7)-3833	<p>(アジピン酸・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物) ・ [イソフタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸・ナトリウム=3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホナート重縮合物] ・ ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>