

「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を定める告示(仮称)」に対する意見募集の結果について

平成22年8月24日

厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質安全対策室  
経済産業省製造産業局化学物質管理課  
環境省環境保健部企画課化学物質審査室

平成22年6月14日(月)付けで「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を定める告示(仮称)」に対する意見公募を行いました。

この意見公募は、来年4月1日から化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(以下「法」という。)第8条第1項に基づく製造数量等の届出が施行されるため、事業者には早い段階で製造数量等の届出を要しない一般化学物質(以下「届出不要物質」という。)の選定の考え方と届出不要物質を明らかにし、届出不要物質について皆様からご意見をいただくことを目的としたものです。この結果、皆様からのご意見を踏まえ、意見募集時に掲載した届出不要物質以外にも、選定の考え方に合致する物質について、新たに届出不要物質に追加することを検討することとしました。

したがって、新たに追加する物質も含めた届出不要物質の一覧については、来年1月頃に改めて意見募集を実施し、3月末までに公示する予定です。なお、今回いただいた御意見の概要とそれに対する厚生労働省、経済産業省及び環境省の考え方を別添1のとおり公表いたします。

また、これまでに選定した届出不要物質についても別添2のとおり公表いたします。

今回御意見等をお寄せいただきました皆様に厚く御礼申し上げます。

#### 1. 実施期間等

- (1) 募集期間：平成22年6月14日(月)～平成22年7月13日(火)
- (2) 実施方法：電子政府の総合窓口(e-Gov)、厚生労働省・経済産業省及び環境省ホームページ、窓口配布
- (3) 意見提出方法：電子メール、FAX、郵送

## 2. 御意見等の総数

(1) 提出件数：93件

(2) 内訳：企業等

## 3. 問い合わせ先

○厚生労働省 医薬食品局 審査管理課 化学物質安全対策室

TEL：03-5253-1111（内線2427）

○経済産業省 製造産業局 化学物質管理課

TEL：03-3501-1511（内線3691）

○環境省 総合環境政策局 環境保健部企画課 化学物質審査室

TEL：03-3581-3351（内線6329）

注意:御意見の全体像が把握できるように、代表的な御意見を抽出し、整理しております。  
なお、紙面の都合上、表現については簡素化しております。

	御意見の概要	御意見に対する厚生労働省・経済産業省・環境省の考え方
<b>1. 製造数量等の届出を要しない一般化学物質の選定の考え方について</b>		
1	ポリエチレンテレフタレートは繊維材料や食品容器材料として半世紀に亘る使用実績があるなど、「製造数量等の届出を要しない一般化学物質」に選定されなかった化合物の中には数十年にわたり使用実績があり、かつ環境汚染による人の健康に係る被害や動植物の生息・生育に係る被害を生じていない化学物質も多い。こうした長年の使用実績のある高分子化合物は「製造数量等の届出を要しない一般化学物質」に選定すべきである。	昨年5月の化審法改正により、製造輸入されている原則全ての化学物質について、包括的な管理を行うために、製造数量等を届け出いただくことになりました。このため、長年の使用実績だけを理由に製造数量等の届出を要しない一般化学物質(以下「届出不要物質」という。)に掲載することは適当でないと考えます。
2	化審法制定以前から存在するポリマー(その為高分子フロッスキームに基づく各種データを持ち合わせていない)の多くは、これまで長年に渡る業界での取り扱いの経験から明らかに低懸念ポリマー確認基準を満たすと思われる物質である。そのため、これらについては届出不要物質として、別添1に追加掲載されるべきである。	長年に渡る業界での取り扱いの経験だけを理由に、届出不要物質に掲載することはできませんが、試験データから、高分子フロッスキームによる白判定相当又は低懸念ポリマー確認基準を満たすと認められる高分子化合物については、届出不要物質にすることが適当と考えます。
3	別添2に記載された「※既存化学物質であって、高分子フロッスキームによる白判定相当とまたは低懸念ポリマー確認基準を満たすと認められる高分子化合物の扱い。上記条件を満たす場合はリスク評価を必要としない」について、低懸念ポリマーの確認基準に相当するポリマーについては、リスク評価不要としていただきたい。	選定の考え方にあるように、高分子フロッスキームによる白判定相当又は低懸念ポリマー確認基準を満たすと認められる高分子化合物については、届出不要物質とすることが適当と考えます。
4	「別添2(1)高分子フロッスキームによる白判定相当」について、基準を明記するべきである。同様に、別添2(1)の低懸念ポリマー確認基準が、告示第2号「新規化学物質のうち、高分子化合物であって、これによる環境の汚染が生じて人の健康に係る被害又は生活環境動植物の生息若しくは生育に係る被害を生ずるおそれがないものに関する基準」のことであれば、その旨を明記するべきである。	「高分子フロッスキーム」とは、「既に得られているその組成、性状等に関する知見」としての取扱いについて(平成22年3月30日、薬食発0329第3号、平成22・03・30製局第1号、環保企発第100329003号)の1に規定されている高分子化合物に係る評価スキームをいい、「高分子フロッスキームによる白判定相当」とは、既存化学物質について高分子フロッスキームに基づく評価を行い、法第4条第1項第5号に相当すると認められるものをいいます。 また、「低懸念ポリマー確認基準」とは、御指摘のとおり、「新規化学物質のうち、高分子化合物であって、これによる環境の汚染が生じて人の健康に係る被害又は生活環境動植物の生息若しくは生育に係る被害を生ずるおそれがないものに関する基準」(平成21年12月28日、厚生労働省、経済産業省、環境省告示第2号)を指します。 御指摘を踏まえて、別添2の選定の考え方には、告示名称等を記載します。
<b>2. 別添1について</b>		
5	一つ一つの物質を記載すると漏れが生じるおそれがあるので、別添1には、「環境中で既知見通知で示されたイオンのみに分解する化学物質」として記載すべきである。	リスク評価の基礎データとなる製造数量等の届出を不要とする告示であるため、化学物質ごとに掲載することが適当と考えます。
6	弊社では、平成17年7月14日付で第4条第1項第5号の判定を受けた高分子化合物がありますが、公表されましたらリストに掲載して下さいますようお願い致します。	高分子フロッスキームに従って法第4条第1項第5号と判定された高分子化合物については、法第4条第4項の規定により名称が公示された後、届出不要物質に追加することが適当であると考えます。
7	高分子フロッスキームで白判定となったものは届出不要物質とする考えが示されているにも関わらず、除外されている物質があるのはなぜか。	高分子フロッスキームで白判定され事業者には通知された物質であっても、公示前の物質や、平成16年4月以前の判定で生態への懸念を審査していない物質などについては、届出不要物質に掲載しておりませんが、それぞれ法第4条第4項の規定により名称が公示されれば、又は生態への影響がないことが認められれば、届出不要物質として追加する予定です。

8	<p>官報公示番号6-1894より6-2808まで、及び7-2347より7-2987までの物質には、高分子フロースキームによる白判定されているにもかかわらず、別添1に掲載されていない化学物質が存在する。それらは、高分子化合物を構成する単量体が既存化学物質等であり、かつ、化学構造中に炭素間二重結合、炭素間三重結合、炭素窒素間二重結合、炭素窒素間三重結合、アジリジル基、アミノ基、エポキシ基、スルホン酸基、ヒドラジノ基、フェノール性水酸基又はフルオロ基を含むポリマー物質であると推察される。</p> <p>これらの物質については、数平均分子量が10,000以上のものであれば、平成21年厚生労働省・経済産業省・環境省告示第2号の第2、2に定められている「低懸念ポリマーの確認基準」を満たしており、本件の別添2（製造数量等の届出を要しない一般化学物質の選定の考え方について）の（1）「高分子フロースキームによる判定結果等からリスク評価を行う必要性がないと認められる化学物質」に適合するものと判断されるため、「数平均分子量が10,000以上であるもの」との条件を付して、別添1に収載されるよう希望します。</p>	<p>高分子フロースキームで白判定され事業者へ通知された物質であっても、平成16年4月以前の判定で生態への懸念を審査していない物質などについては、届出不要物質に掲載していませんが、生態への影響がないことが認められれば届出不要物質として追加する予定です。</p>
9	<p>高分子フロースキーム制定前に白物質として公示されている高分子化合物など、新規化学物質の申請の際に高分子フロースキームに代わる溶解性・安定性・濃縮性などの試験データを提出している物質については、別添1に追加してほしい。</p>	<p>高分子フロースキームが規定される以前には、高分子フロースキームを適用できる試験データが提出されていないので、追加することはできません。</p>
10	<p>ポリエチレンなどの汎用性の高分子化合物については、ポリオレフィン等衛生協議会での樹脂の登録や海外の化審法と同様の法律の登録に使用したデータであっても高分子フロースキーム等と同様に、リスク評価を行う必要性がない判断するデータとして認めていただきたい。</p>	<p>御指摘のデータが、高分子フロースキームによる判定や低懸念ポリマー確認基準を満たすことを示すような試験データであれば、追加することを検討します。</p>
11	<p>今後、地殻、水域又は大気等自然界に大量に存在することが確認され、かつ、例えば、届出不要と認められた化学物質と同じイオン種で構成され、届出不要と認められた物質と同様の化学物質についても、事業者からの申し出により届出不要物質にしていきたい。</p>	<p>物質選定の考え方に従い、十分な情報があつてリスク評価を行う必要性がないと認められる一般化学物質であれば、今後も届出不要物質に追加することが適当と考えます。</p>
12	<p>ステアリン酸は、別添1の官報公示番号「2-608」に該当するが、イソオクタデカン酸（イソステアリン酸）は、製造数量等の届出を要しない物質に該当するのでしょうか。</p>	<p>イソオクタデカン酸は、生体内に存在する化学物質であるが、ステアリン酸とは異なり、人や動植物が食物等として日常的に摂取している物質とは考えられないため、届出不要物質に当たりません。このため、官報公示番号「2-608」については化学物質を限定するよう条件を付して届出不要物質に掲載する予定です。</p> <p>また、他の届出不要物質についても、官報公示番号との関係が不明確なものについては見直す予定です。</p>
13	<p>次の化学物質については、天然鉱物として存在している化学物質であるため、別表1に追加すべきである。リスクを考える場合に、合成された物質と天然物とを区別するのはおかしい。</p> <p>水酸化アルミニウム(1-17)、硫酸バリウム(1-89)、酸化コバルト(1-267)、酸化クロム(1-284)、酸化ジルコニウム(1-563)、酸化セリウム(1-627)、酸化カリウム(9-2423) CaO・Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>等の化合物(クリンカー生成物)</p>	<p>①次の化学物質は、天然由来の鉱物であるが、地殻、海水、大気的主要成分により日常的に受ける暴露量と同等であることが明らかではないため、届出不要物質には掲載していません。</p> <p>水酸化アルミニウム(1-17)、硫酸バリウム(1-89)、酸化コバルト(1-267)、酸化クロム(1-284)、酸化ジルコニウム(1-563)、酸化セリウム(1-627)</p> <p>②CaO・Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>については、酸化カルシウム(1-189)と酸化アルミニウム(1-23)の固溶体又は無機高分子化合物であれば、それぞれ届出不要物質に掲載されているため、製造数量等の届出は不要です。</p> <p>③酸化カリウム(9-2423)は、届出不要物質に掲載してあります。</p>

14	<p>次の化学物質については、自然界に本来大量に存在する化学物質であって、環境中で既見通知で示されたイオンのみ分解する化学物質等に該当すると考えられるため、別表1に追加するべきである。</p> <p>臭化アンモニウム(1-106)、硝酸カルシウム(1-188)、塩化水素(1-215)、塩化アンモニウム(1-218)、次亜塩素酸ナトリウム(1-237)、弗化水素(1-306)、弗化ナトリウム(1-332)、水酸化カリウム(1-369)、硫酸アンモニウム(1-400)、硝酸カリウム(1-449)、硝酸マグネシウム(1-464)、亜硝酸ナトリウム(1-483)、硝酸ナトリウム(1-484)、ギ酸(2-670)</p> <p>炭酸水素ナトリウム、硫酸ナトリウムの十水和物</p>	<p>①次亜塩素酸ナトリウム(1-237)は、人の健康被害や環境汚染を防止するという化審法と同趣旨の他の法律で規制されていませんが、水中のフミン質と反応してクロロホルム等を生成することが知られており、それらの物質は化管法などにより規制の対象となっているため、このような物質の取扱いについて、専門家の意見を聴取した上で検討します。</p> <p>②次の化学物質は、人の健康被害や環境汚染を防止するという化審法と同趣旨の観点から、化管法、毒劇法、労安法、薬事法、農取法、食衛法、大防法、水濁法などにより規制の対象となっているため、「選定の考え方」に照らして届出不要物質に掲載していません。</p> <p>臭化アンモニウム(1-106)、硝酸カルシウム(1-188)、塩化水素(1-215)、塩化アンモニウム(1-218)、弗化水素(1-306)、弗化ナトリウム(1-332)、水酸化カリウム(1-369)、硫酸アンモニウム(1-400)、硝酸カリウム(1-449)、硝酸マグネシウム(1-464)、亜硝酸ナトリウム(1-483)、硝酸ナトリウム(1-484)、ギ酸(2-670)</p> <p>③次の化学物質は、届出不要物質に該当します。</p> <p>炭酸水素ナトリウム: 官報公示番号「1-164」(炭酸ナトリウム)に該当します。 硫酸ナトリウムの十水和物: 官報公示番号「1-501」(硫酸ナトリウム)に該当します。</p>
15	<p>次の化学物質については、食品添加物などに使用されているため、別表1に追加するべきである。</p> <p>酢酸デンプン(8-126)、リン酸架橋デンプン(8-111)、食品用加工デンプン、ホルムアルデヒドと反応したデンプン、プロピレングリコール(2-234)、ロジンエステル類など</p>	<p>食品添加物等として使用されていることが、自然界に本来大量に存在する化学物質であって生体の生命活動に必須又は重要な化学物質の十分条件とは考えられないため、届出不要物質に掲載しません。</p>
16	<p>次の物質については、人の生命活動に必須かつ重要な化学物質等であるため、別表1に追加するべきである。</p> <p>スクアレン(9-761)とスクワラン(9-1317) リノール酸(2-609)と<math>\alpha</math>-リノレン酸(2-609) カプリル酸(2-608)とカプリン酸(2-608) 動植物由来油脂の脂肪酸(牛脂、ヤシ油、大豆油などの脂肪酸など) 例えば、カプリン酸、カプリル酸、パルミトオレイン酸、リノレン酸、リノール酸 動植物油脂由来の水素添加脂肪酸(牛脂水素添加脂肪酸、パーム油水素添加脂肪酸など) 例えば、カプリン酸、カプリル酸</p>	<p>届出不要物質は、リスク評価の基礎データとなる製造数量等の届出を不要とする告示であるため、「選定の考え方」に照らして化学物質ごとに掲載することが適切と考えます。</p> <p>①次の化学物質は、人や動植物が食物等として日常的に摂取し、生体内に存在する化学物質であるため、御指摘を踏まえ届出不要物質に掲載することを検討します。</p> <p>リノール酸(2-609)とリノレン酸(2-609) パルミトレイン酸(2-609)</p> <p>②次の化学物質は、人や動植物が食物等として日常的に摂取し、生体内に存在する化学物質であるとは考えられないため、届出不要物質には掲載しません。</p> <p>スクアレン(9-761)とスクワラン(9-1317) カプリル酸(2-608)とカプリン酸(2-608)</p>
<b>3. その他</b>		
17	<p>既存化学物質由来の一般化学物質であって、高分子フローズキームによる白判定相当と又は低懸念高分子確認基準を満たす場合には、具体的にどのような手続きをすれば「届出不要物質」と認められるのか具体的に説明いただきたい。また、その際には、分子量の低い高分子化合物で試験を行えば分子量毎の試験は不要にできるのか、届出不要物質となっている高分子化合物の基幹ポリマーはモノマー構成を考慮して届出不要にできるのか、などについても検討いただきたい。</p>	<p>ご意見は本告示案の内容に対するものではございませんが、今後、具体的な手続を検討する際の参考とさせていただきます。</p>

注)カッコ内の数字は、官報公示番号を表す。

## (別添2)

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	修正箇所
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	
1-0221	過塩素酸	
1-0228	塩化カリウム	
1-0230	過塩素酸カリウム	
1-0233	塩化マグネシウム	
1-0234	過塩素酸マグネシウム	
1-0236	塩化ナトリウム	
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	
1-0410	水酸化ナトリウム	
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	
1-0475	酸化マンガン	
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	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一水和物	
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) * 届出不要物質はラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限定する。	名称修正
2-0846	コハク酸	
2-0975	オレイン酸	名称修正
2-0609	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23) * 届出不要物質は、オレイン酸に限定する。	
2-0911	コハク酸塩(Na, Al, K) * 届出不要物質は、コハク酸ナトリウム及びコハク酸カリウムに限定する。	名称修正
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)に限定する。	名称修正
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', 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	
6-1894	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。)	
6-1895	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。)	
6-1896	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-プロパンジイル=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。)	
6-1899	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。)	
6-1900	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。)	
6-1901	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。)	
6-1903	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル=メタクリラート・ $\alpha$ -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。)	

6-1904	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル=メタクリラート・ $\alpha$ -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-イソプロベニルフェノール・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。)
6-1911	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	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -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-プロベニル=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・スチレン共重合体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体(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-プロベニル酸・インブチレン・無水マレイン酸・マレイミド共重合体(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。)
6-1929	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。)
6-1930	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。)
6-1931	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。)
6-1932	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。)
6-1933	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。)
6-1934	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体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。)
6-1937	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。)
6-1939	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。)
6-1940	メタクリル酸2,2,3,3-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。)
6-1941	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体の加水分解物(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。)
6-1943	1-ブテン・プロペン共重合体の塩素化物(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)共重合体の部分カリウム塩(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)]チオアセテート=メタアクリラート・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。)
6-1946	エチレン・アクリル酸ブチル・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。)
6-1950	アルキル(C=1~4)=アクリラート・2,4,6-トリプロモフェニル=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。)
6-1951	ポリ[(ジ- $\omega$ -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( $\omega$ -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。)
6-1953	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。)
6-1954	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-( $\Delta$ (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。)
6-1957	スチレン・ジビニルベンゼン共重合体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体の部分リチウム塩(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-( $\Delta$ (2)-1,3-オキサゾリン-2-イル)プロペン・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。)
6-1962	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。)
6-1964	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。)
6-1967	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。)
6-1969	カルシウム=ビス[3,6,9-トリアザ-10-イミノ(又はオキシ)-11-ドデセノアート]・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、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。)
6-1971	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。)
6-1972	ポリスチレン・ホルムアルデヒド縮合体のスルホン化物(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。)
6-1975	ポリブタジエンへの(アクリロニトリル・ジプロモスチレン・スチレン共重合体)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。)
6-1977	アクリロニトリル・メタクリル酸・ $\alpha$ -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。)

6-1978	n-アルキル(C=1~4)=メタクリラート・エチレンビニルベンゼン・メタクリル酸・ $\alpha$ -メチル(及びエチル)スチレン・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。)
6-1979	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・ $\alpha$ -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。)
6-1980	エチルビニルベンゼン・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。)
6-1982	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体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。)
6-1984	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。)
6-1985	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体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体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・ $\alpha$ -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・ $\alpha$ -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/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	イソブレン・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。)
6-2010	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -メチルスチレン・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。)
6-2012	メチル=メタクリラート・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド・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。)	
6-2014	(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。)	
6-2015	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-メチルヘプタノート・ビニル=2,2-ジメチルオクタノート・ビニル=2-メチル-2-プロピルヘキサノート・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]シクロヘキサン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。)	
6-2019	エチレン・2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=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。)	
6-2020	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。)	
6-2022	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。)	
6-2023	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -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。)	
6-2025	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-(イソプロピルフェニル)-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	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -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。)	
6-2041	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	$\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メタクリロイルオキシポリ(n=18~28)(オキシエチレン)・オクタデシルアクリレート・2-[ペルフルオロ[アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル]アクリレート共重合体
6-2046	メチルアクリレート・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=2~7)エチル]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。)
6-2051	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-(メチルジメチルシリル)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	ブチルアクリレート・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	ブチルアクリレート・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-ブチルアクリレート・2-メトキシエチルアクリレート・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=3~10)[5-(オキシカルボニル)ペンチル]アクリレート・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	ブチルアクリレート・シクロヘキシルメタクリレート・2-ヒドロキシエ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の6-ヘキサノリド付加物・メタクリル酸・メチルメタクリレート・2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジルメタクリレート共重合体
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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ブチル水素マレイアート共重合体(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。)
6-2062	メタクリル酸・メチルメタクリレート・ $\alpha$ -メチルスチレン共重合体の熱変性物(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・メチルメタクリレート・ $\alpha$ -メチルスチレン・スチレン共重合体の熱変性物(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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-11-イミノ-12-トリデセン酸・4,7,10-トリアザ-11-オキソ-12-トリデセン酸共重合体(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。)
6-2068	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。)
6-2070	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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]メタクリレートの混合物・エチルアクリレート・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。)
6-2073	N-フェニルマレイミド・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。)
6-2074	p-(クロロメチル)スチレン・エチルアクリレート・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。)

6-2075	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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	イソブレン・スチレン共重合物、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=ジカルボネート共重合物(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。)
6-2091	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・メタクリル酸重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2093	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。)
6-2094	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル重合物(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。)
6-2095	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル・ビニル=アルコール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-ブテン重合物(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＝アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2117	アリル＝メタクリレート・ブチル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート共重合物(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。)
6-2119	n-ブチル＝アクリレート・2-メトキシエチル＝アクリレート・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。)
6-2120	アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・メタクリル酸共重合物の部分水素添加物(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＝メタクリレート・2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロピル＝アクリレート・メタクリル酸・メチル＝メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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＝アクリレート・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。)
6-2123	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＝メタクリレート・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。)
6-2125	アクリロニトリル・n-ブチル＝アクリレート・エチル＝アクリレート・2-メトキシエチル＝アクリレート・ビニル＝アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2126	アクリロニトリル・エチル＝アクリレート・ビニル＝アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2127	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＝ピバレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2128	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＝ピバレート・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)プロバネート共重合物(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。)
6-2129	2, 2-(ジメチレン)ブチル＝トリメタクリレート・メチル＝メタクリレート共重合物(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。)
6-2130	アクリル酸・ドデシル＝メタクリレート・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリレート・メチル＝メタクリレート・3-(トリメトキシシリル)プロピル＝メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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＝ピバレート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合物(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。)
6-2132	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＝ピバレート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合物(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。)
6-2133	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル＝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・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)＝メタクリレート・メチルポリ(n=1~22)(オキシエチル)＝メタクリレート・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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2137	N-シクロヘキシルマレイミド・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。)
6-2138	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)プトキシポリ(n=3~29)エトキシ]エタノール共重合物(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。)
6-2139	1, 3-ブタジエン・イソプレ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。)
6-2140	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＝メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2141	ブチル＝アクリレート・エチル＝アクリレート・2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンチル＝アクリレート・2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル＝アクリレート・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。)
6-2142	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＝メタクリレート・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＝アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2144	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、テトラデシル、ヘキサデシルの混合物)]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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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＝ジアクリレートと[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。)
6-2146	オクタデシル＝メタクリレート・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＝メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2147	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	(ビシクロ[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。)
6-2152	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	$\alpha$ , $\omega$ -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体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。)
6-2169	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。)
6-2170	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2174	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ノ共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・アクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体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-イソプロピル-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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=マレアト・ブチル=アクリラート・イソブチル=水素=マレアト・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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2185	ポリ(n=50~200)[(ベンゾ[1,2-d:5,4-d']ピソキサゾール-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。)
6-2187	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。)
6-2188	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2191	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・酸化炭素・エチレ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。)	
6-2193	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ[2-(プロポキシ)プロポキシエチレン]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-オクテン共重合物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。)	
6-2199	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)	
6-2206	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)	
6-2209	(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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)	
6-2213	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	イソブレン・スチレン共重合物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。)	
6-2217	クロロエチレン・イソトキシエチレン・2,3-エポキシプロピル＝メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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＝アセタート共重合物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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・プロペン共重合物の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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)	
6-2229	ポリ(N-ビニルアセタミド)(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-ビニルアセタミド共重合物(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。)	
6-2231	N,N'-(1,4-シクロヘキシレンジメチル)ビス(N-ビニルアセタミド)・N-ビニルアセタミド共重合物(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。)	
6-2232	ベンジル＝メタクリレート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリレート・2-ヒドロキシ-3-(ポリスチレン)プロピル＝メタクリレート・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。)	



6-2233	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロペン)共重合物の部分架橋物(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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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。)
6-2236	(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-1-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。)
6-2240	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2242	1-(2-プロモ-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)エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-プロモ-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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-プロモ-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)エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2247	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-(トリフルオロメトキシ)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。)
6-2252	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物]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・スチレン共重合物とエチル=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物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。)
6-2258	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物
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物
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。)
6-2264	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[4-(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メトキシポリ(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]メタノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=二水素=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・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -(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-ヒドロキシエトキシエチレン・ $\alpha$ -(2-メチル-1-オキソ-2-プロペニル)- $\omega$ -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-トリメチル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・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -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-ジオキソラン-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。)
6-2286	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -アクリロイルオキシポリ(オキシエチレン)・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -メキシポリ(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。)
6-2295	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。)
6-2297	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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=アセタート共重合物)、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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2305	4-ビニルフェノール・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。)
6-2307	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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。)
6-2310	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。)
6-2311	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-オキソイミダゾリジン-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。)
6-2312	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・エテノール共重合物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。)
6-2315	ブター-1-エン・エテン・ヘキサ-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。)
6-2316	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。)
6-2317	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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。)
6-2320	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=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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。)
6-2324	アクリロニトリル・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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・スチレン共重合物の部分水素化物(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・スチレン共重合物の部分水素化物(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。)
6-2329	ブチル=アクリラート・エテン・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。)
6-2330	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	$\alpha$ , $\alpha'$ -p-フェニレン- $\omega$ , $\omega'$ -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。)
6-2334	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。)
6-2336	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。)
6-2337	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。)
6-2338	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。)

6-2339	$\alpha$ -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=メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2340	ブチル=アクリレート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分リチウム塩(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=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・N,N-ジメチルアクリルアミド・メチル=アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2342	ブチル=メタクリレート・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=メタクリレート・メチル=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。)
6-2343	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=メタクリレート・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。)
6-2345	ヘキサ-1,6-ジイル=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=メタクリレート・エチレン=ジメタクリレート共重合物(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=メタクリレート・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=アクリレート・メチル=メタクリレート・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=ジアクリレート共重合物(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=メタクリレート・3,4-エポキシシクロヘキシルメチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2353	[エチル=アクリレート・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 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[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	(エチノール・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・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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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=アクリレート・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 $\alpha$ -ジアルキル(C=1~9又は水素)フェニル- $\omega$ -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=メタクリレート・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=メタクリレート・2-メチレンコハク酸・メチル=メタクリレート・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	$\alpha$ -(3-カルボキシプロパノイル)- $\omega$ -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=アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2366	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=メタクリレート共重合物(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=アクリレート・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=アクリレート・ブチル=メタクリレート・エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・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。)
6-2372	ビス(6-メチルヘプチル)=マレアート・ヘキサデカ-1-エン・ペンタデカ-1-エン・テトラデカ-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。)
6-2374	アルキル(C=1~18)=アクリレート・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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2377	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。)
6-2379	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2381	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2384	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・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -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-(オクタデシル)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。)
6-2395	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[5.2.1.0 <sub>2,6</sub> ]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	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -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・ $\alpha$ -(3-メチルブター3-エン-1-イル)- $\omega$ -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。)
6-2428	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	ベルフルオロエテン・ベルフルオロ(プロポキシエテン)・ベルフルオロ(ナトリウム=4-ビニルオキシブタノアート)共重合体(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2432	クロロトリフルオロエテン・エテン・ベルフルオロ(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	$\alpha$ -(1, 3, 2-ジオキサボロラン-2-イル)- $\omega$ -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 $\epsilon$ -カプロラクトン付加重合物)・2-イソプロペニル-4, 5-ジヒドロオ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=ドデカノアート・ビニル(トリメトキン)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	$\alpha$ -トリメチルシリル- $\omega$ -[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。)
6-2441	マレイン酸・ $\alpha$ -(3-メチルブター3-エン-1-イル)- $\omega$ -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=イソシアナート)・ナトリウム=3, 5-ビス(2-ヒドロキシエトキシカルボニル)ベンゼンスルホナート・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-エン共重合体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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ブチルメタクリレート・シクロヘキシルメタクリレート・2-エチルヘキシルアクリレート・2, 3-エポキシプロピルメタクリレート・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・2, 2, 6, 6-テトラメチルペリジンを4-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。)
6-2448	2-(2-アミノエトキシ)エタノール・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -2, 3-エポキシプロピルポリ(オキシプロピレン)共重合体の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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2453	アリルメタクリレート・エチレンジ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。)
6-2455	エテン・ビニルアセタート・エテノール共重合体とシクロヘキサ-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。)
6-2457	メチルメタクリレート・オクタデシルメタクリレート・3-[ジメチル(メチル)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。)
6-2458	アクリル酸・ナトリウムアクリレート・プロパン-1, 2-ジイルジアクリレート・2-ヒドロキシプロピルアクリレート・2-ヒドロキシ-1-メチルエチルアクリレート・4-ヒドロキシブチルアクリレート・ブタン-1, 4-ジイルジアクリレート・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=2~50)(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。)
6-2459	ブチルアクリレート・1-クロロ-2-ビニルオキシエタン・エチルアクリレート・2-メトキシ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。)
6-2460	エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパン-1-エン共重合体(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2461	メタクリル酸・メチルメタクリレート・2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)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。)
6-2462	アクリル酸・メチルメタクリレート共重合体と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチルアクリレートの反応生成物(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。)
6-2464	2-ヒドロキシエチルメタクリレート・2-メトキシ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。)
6-2465	tert-ブチルアクリレート・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。)
6-2466	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-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・メチルメタクリレート・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。)
6-2472	シクロヘキシルメタクリレート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ペリジ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。)
6-2473	エチルアクリレート・2-ヒドロキシプロピルアクリレート・2-ヒドロキシブチルアクリレート・メチルメタクリレート・トリイソプロピルシリ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。)
6-2475	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。)
6-2476	2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチルアクリレート・ブ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。)
6-2477	スチレン・メタクリル酸・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・2-エチルヘキシルアクリレート・ドデシルメタクリレート・ $\alpha$ -(ホスホオキシ)- $\omega$ -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・メチルメタクリレート共重合体と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチルアクリレートの反応生成物(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レート・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。)
6-2481	アクリル酸・メチルメタクリレート共重合体と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)エチルメタクリレート・メチルメタクリレ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。)
6-2485	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レート・ドデシルアクリレート・[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]ジアクリレートと2-(4-[1-[4-(2-[2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ]フェニル]-1-メチルエチル]フェノキシ)エチル]アクリレート)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レート・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レート・2-エチルヘキシルアクリレート・イソブチルメタクリレート・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。)
6-2488	2,4'-ジビニルピフェニル・3,4'-ジビニルピフェニル・4,4'-ジビニルピフェニル・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	$\alpha$ -[2-(アクリロイルオキシ)エチル]- $\omega$ -フルオロポリ(n=2~7)(ペルフルオロエチレン)・ブチルメタクリレート・sec-ブチルメタクリレート(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・ドデシルアクリレート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(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。)
6-2491	2-フェノキシエ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。)
6-2492	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レート・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-メチルピローール-3-カルボキシレート・ブチル=4-メチルピローール-3-カルボキシレート共重合体(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。)
6-2494	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。)
6-2498	アクリル酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(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・メチルメタクリレート共重合体の(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチルアクリレート変成物(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レート・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レート・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]エチルメタクリレート共重合体)と(オクタデシルメタクリレート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6,8,10,12,14)]}エチルアクリレート共重合体)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	ブチルアクリレート・メチルメタクリレート・2-メトキシエチルメタクリレート・トリイソプロピルシリ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。)
6-2502	2-(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・(ポリスチレンの2,3-エポキシプロピルメタクリレート付加物)・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -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・ドデシルメタクリレート・2-エチルヘキシルメタクリレート・ペンタデシルメタクリレート・テトラデシルメタクリレート・トリ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。)
6-2505	tert-ブチルアクリレート・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レート・2-ボルニ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。)
6-2507	アクリル酸・エ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。)
6-2508	エチルアクリレート・ブチルアクリレート・ブチル水素=プテンジ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。)
6-2511	2-ボルニルメタクリレート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=フタレート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=シクロヘキサン-1,2-ジカルボキシレート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -(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レート・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-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-2-エン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ $\alpha$ -2-[(プロパ-2-エン)オキシ]-1-(4-ノニルオキシフェニル)エトキシ- $\omega$ -(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-ボルニルメタクリレート・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-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



6-2516	エチレン・ビニル＝2-アルキル(C＝1～7)－2-アルキル(C＝1～7)プロパノアト(両アルキル部分の総炭素数6～8)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。)
6-2517	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・ヘキサノール・1,6-ジイソジアン・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	イソブレン・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。)
6-2527	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-オキシド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}と[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]ジアセテート・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-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=アセテート共重合物(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-エポキシプロピルオキシメチル(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-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。)
6-2570	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= $\alpha$ -オキシドスルホニル- $\omega$ -[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= $\alpha$ -オキシドスルホニル- $\omega$ -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・イソプロピルベンゼン・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。)
6-2576	エテン・プロペン・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。)
6-2577	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物(水及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2580	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。)
6-2581	ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(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。)
6-2583	マレイン化プロピレン・エチレン共重合物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・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -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。)

6-2586	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=メタクリレート・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。)
6-2588	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。)
6-2590	エチレン=ジメタクリレート・2-ヒドロキシブチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(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。)
6-2592	ベンジル=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=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=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=メタクリレート・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=メタクリレート・スチレン・トリデシル=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。)
6-2595	1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ $\alpha$ -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[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。)
6-2596	(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・ $\alpha$ -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[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。)
6-2597	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)]ジエテン共重合体
6-2598	ブチル=メタクリレート・2-イソシアナトエチル=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。)
6-2599	4-tert-ブトキシステレン・4-(1-エトキシエトキシ)ステレン・4-ビニルフェノール共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2600	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリレート・ビニル=アセタート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2605	エチル=アクリレート・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。)
6-2606	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -メトキシポリ(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。)
6-2608	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリレート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・2-オキソオキソラン-3-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。)
6-2609	アクリル酸・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。)
6-2611	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)ペンタニトリル共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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=メタクリレート・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=ジアクリレート共重合体(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。)
6-2614	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)]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -(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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-プロモ-3,3,4,4-テトラフルオロブター-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-プロモ-3,3,4,4-テトラフルオロブター-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-(トリフルオロメチル)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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	ブター-1, 3-ジエン・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、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
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-オール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	$\alpha$ -(シクロヘキシルメチル)- $\omega$ -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。)
6-2634	4-tert-ブチルスチレン・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。)
6-2635	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。)
6-2636	エテノール・ビニルアミン共重合物(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。)
6-2638	ブチル=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・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。)
6-2639	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-オール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=アセタート・N-ビニル- $\epsilon$ -カプロラクタム共重合物(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。)
6-2641	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。)
6-2643	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。)
6-2644	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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2647	4-(1-イソプロキシエトキシ)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。)
6-2648	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。)
6-2649	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2651	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・ $\alpha$ -{[4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル]メチル}- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n $\equiv$ 15)(オキシエチレン)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。)
6-2652	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-エチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・2-メチルピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-カルボン酸・プロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)エトキシ]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。)
6-2660	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。)
6-2661	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・ $\alpha$ -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-10 $\lambda$ 5-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重合物]・1, 6-ヘキサメチレンジイソシアナートの共重合物(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。)
6-2665	アリル=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。)

6-2666	2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシド)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・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -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, 4-ペンタフルオロブター-1-エン・ベ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-1, 2-ジエン・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・ $\alpha$ -[4-(ビニルオキシ)ブチル]- $\omega$ -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・ $\alpha$ -(3-メチルブター-3-エン-1-イル)- $\omega$ -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。)
6-2676	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。)
6-2681	ジメチル=マレアト・イソペンチル=トリイソプロピルシリル=マレアト・ビニル=アセタート・ビニル=2, 2-ジエチルペンタノアト・ビニル=2, 2-ジメチルヘプタノアト・ビニル=2-エチル-2-メチルヘキサノアト・ビニル=2-メチル-2-プロピルペンタノアト共重合体(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。)
6-2682	クロロトリフルオロエテン・(2-エチルヘキシルオキシ)エテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサ-1, 2-ジエン・{4-[ (ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ $\alpha$ -([4-[ (ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル]メチル)- $\omega$ -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。)
6-2683	2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-[2-(2-メチルエトキシ)エトキシ]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。)
6-2684	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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(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。)
6-2689	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。)
6-2690	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。)
6-2691	$\alpha$ -ヒドロキシエチル- $\omega$ -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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-ジオキサボロラン)-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-スルホン酸共重合体の部分カリウム塩(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-ペンゾトリアゾール-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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-ペンタメチルペリジニ-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(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。)
6-2702	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・スチレン共重合物(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。)
6-2704	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-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-カルボン酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[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・スチレン共重合物の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物の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2714	クロロエテン・メチル=水素=マレアート共重合物(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。)
6-2715	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。)
6-2716	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。)
6-2717	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。)
6-2718	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。)
6-2719	ベンジル=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・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2720	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=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル=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。)
6-2721	アクリロニトリル・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・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物(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=メタクリラートの含有率が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ニル共重合物(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。)
6-2723	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。)
6-2724	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=メタクリラート-co-メチル=メタクリラート-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=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2725	エテン・エテノール共重合物と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-ヒドロキシフェニル=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=アクリラート・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。)
6-2728	ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合物とエテン・酢酸ビニル共重合物の反応生成物(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=メタクリラート・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。)
6-2730	ベンジル=メタクリラート・2-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)]
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-トリフルオロアリル)オキシ]プロポキシ]プロパン-1-オール共重合物(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。)
6-2732	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。)
6-2736	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。)
6-2737	アクリル酸・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・スチレン共重合物の両末端(トリク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]ヘプター-2-エン共重合物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。)
6-2740	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)]デカー-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)]デカー-3-エン-9-イルオキシ)エチル=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。)
6-2741	$\alpha$ -tert-ブチル- $\omega$ -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	$\alpha$ , $\omega$ -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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2746	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メキシポリ(オキシエチレン)・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。)
6-2761	部分環化イソプレ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。)
6-2762	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・イソプレン共重合物の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2763	メタクリル酸・ $\alpha$ -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-メキシエチル=ア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。)
6-2766	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。)
6-2767	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]ピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-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。)
6-2768	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-O-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-5-O-(4-メキシベンゾイル)-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]ベンゾアール]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。)
6-2772	2-(シクロヘキサー-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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[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・オクター-1-エン共重合体、[ブター-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(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	$\alpha$ -アクリロイルオキシ- $\omega$ -[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]ヘプター-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・ステ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(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。)
6-2782	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・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -(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・ステレン共重合体(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・ステレン共重合体(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。)
6-2786	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]ステレン・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. 0. 2. 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・ステレン共重合体(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	ポリイソブレンの部分エポキシ化物(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以上であり水、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=ジメタクリラート・メタクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリルアミド・ステレン共重合体(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・ステレン共重合体(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. 0. 3. 7]ノナ-2-イル=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。)
6-2796	ポリ[[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-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-ジメチルシフェニル)-3,5-ジオキソ-4-アザテトラシクロ[5.5.1.0 <sub>2</sub> .6.0 <sub>8</sub> .12]トリデカン-9,11-ジイル]エチレン-co-[6-(2,4-ジメチルシフェニル)-5,7-ジオキソ-6-アザヘキサシクロ[9.5.1.13,9.0 <sub>2</sub> .10.0 <sub>4</sub> .8.0 <sub>12</sub> .16]オクタデカン-13,15-ジイル]エチレン-co-[4-(メチルカルボニル)-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 <sub>2</sub> .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 <sub>2</sub> .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-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 <sub>3</sub> .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。)
7-2347	アジピン酸・3-(アミノメチル)ベンジルアミン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(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。)
7-2348	4,4'-ジヒドロキシジフェニル-2,2-プロパン・4,4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン・ペンタプロモフェノールとホスゲンの重縮合物(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。)
7-2349	N,N'-ビス(カルボキシメチル)-1,4,5,8-ナフタレンテトラカルボン酸ジイミド・エチレングリコール・2,6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(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。)
7-2350	4,4'-[イソプロピリデンビス(p-フェニレンオキシ)]ジフタル酸二無水物・p-フェニレンジアミン重縮合物(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。)
7-2353	p-tert-ブチルフェノール・4,4'-ジヒドロキシジフェニル-2,2-プロパン・ホスゲンと1,3,5-トリヒドロキシベンゼンの重縮合物(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。)
7-2354	$\alpha$ -(2,3-エポキシプロピル)- $\omega$ -(2,3-エポキシプロピル)ポリ(10~250)(1,2-エポキシプロピル)・ピペラジン重付加物の[(モノ、ジ又はトリ)メチル][(ゼロ、モノ又はジ)メチル][3-(2,3-エポキシプロピル)プロピル]シラン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)
7-2357	(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物)・4-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)フェノール・4,4'-イソプロピリデンジフェノール・オクタデシルアミン重合体の6-ヘキサノリド付加物(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。)
7-2365	パラ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・テレフタル酸共重合体(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。)
7-2366	N,N'-ビス(カルボキシメチル)-1,4,5,8-ナフタレンテトラカルボン酸ジイミド・1,4-ブチレングリコール・2,6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2367	エチレングリコール・2,6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2368	ポリ(フェニレンスルホンフェニレンスルフィド)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2369	2-クロロ-1,4-フェニレンジアミン・2-クロロテレフタロイルジクロリド・4,4'-ジアミノジフェニルエーテル重縮合物(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。)
7-2371	4,4'-ジヒドロキシジフェニル・4,4'-ジヒドロキシジフェニルエーテル・p-ヒドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・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。)
7-2372	$\alpha$ , $\omega$ -ビス(6-ヒドロキシ-4-オキサヘキシル)ポリ(ジメチル)(ジフェニル)シロキサン(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。)
7-2374	ポリ(p-オキシフェニレン-p-カルボニルフェニレン)(数平均分子量が1,000以上であり、結晶構造を有するものに限る。)
7-2378	エチレングリコール・イソフタル酸・2,6-ナフタレンジカルボン酸・1,3-フェニレンジオキシ酢酸重縮合物(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。)

7-2379	イソプロピリデン-4, 4'-ビス(2, 6-ジブromo)フェノール・イソプロピリデン-4, 4'-ジフェノール・ホスゲン重縮合物のペンタブromoフェノール付加物(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。)
7-2382	ポリオキシアルキレン(C=2~4)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重縮合物の3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン付加物(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。)
7-2384	p-フェニレンジアミン・テレフタル酸ジクロライド重縮合物(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。)
7-2387	4, 4'-ジクロロベンゾフェノン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2388	ポリ[(ジメチル)(シクロヘキシルアミノプロピル)メチル]シロキサン(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。)
7-2389	ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸・4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキシルアミン)・テレフタル酸重縮合物(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。)
7-2390	1, 4-ブタンジオール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシ-[1, 8; 4, 5]-ジイミド-N, N'-ビス(4-安息香酸)・テレフタル酸重縮合物(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。)
7-2391	1, 4-ブタンジオール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシ-[1, 8; 4, 5]-ジイミド-N, N'-ジ(12-ドデカン酸)・テレフタル酸重縮合物(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。)
7-2392	6-ヘキサリド・[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物の2-ブタノンオキシム付加物(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。)
7-2393	6-ヘキサリド・[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物のヘキサヒドロ-2-アゼピノン付加物(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。)
7-2394	[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)]・[シュウ酸, オキシニ酢酸, 1, 1, 1-プロパントリカルボン酸, 8-ヒドロキシ-5, 8-ジメチル-3, 6-ジオキサオクタン酸, マロン酸, ヘキサジオイック酸, デカンジオイック酸又はドデカンジオイック酸]・6-ヘキサリド・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物の2-ブタノンオキシム付加物(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。)
7-2395	[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)]・[シュウ酸, オキシニ酢酸, 1, 1, 1-プロパントリカルボン酸, 8-ヒドロキシ-5, 8-ジメチル-3, 6-ジオキサオクタン酸, マロン酸, ヘキサジオイック酸, デカンジオイック酸又はドデカンジオイック酸]・6-ヘキサリド・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物のヘキサヒドロ-2-アゼピノン付加物(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。)
7-2396	1, 2-エポキシアルカン(C=2, 3)・[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール又は1, 6-ヘキサジオール]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重付加物の2-ブタノンオキシム付加物(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。)
7-2397	[6-ヘキサリド・n-アルカン(C=2~6)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール重合体]・ジ-n-アルキル(C=2~6)=アジペート・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)・3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン重付加物のn-アルカン(C=1~4)-1-オール及びn-アルキル(C=4~8)アミン付加物(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。)
7-2398	4, 4'-オキシジアニリン・p-フェニレンジアミン・1, 2; 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物重縮合物(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。)
7-2399	フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)・ポリオキシ-n-アルカン(C=2~4)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール重付加物のヒドロキシルアルキル(C=2~4)モノアクリレート付加物(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。)
7-2400	(2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール・6-ヘキサリド重付加物)・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)・n-アルカン(C=2~6)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)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。)
7-2402	ポリ(ポリメチレン(C=2, 4, 5, 6)カルボナート)
7-2403	$\epsilon$ -カプロラクタム・ダイマー酸・ヘキサメチレンジアミン共重合体(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。)
7-2404	4, 4'-イソプロピリデンジ- <i>o</i> -クレゾール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物(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。)
7-2406	(ポリプロピレン=オキシドのグリセリン及び2-アミノ-1-プロパノール付加物)・テレフタロイル=ジクロリド縮合物の $\epsilon$ -カプロラクタム付加物(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。)

7-2407	ナフタレン・p-フェニレンジメタノール重縮合物(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。)
7-2408	ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)カルボナート・ヘキサメチレンジイソシアナート重付加物(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。)
7-2409	4, 4'-ビフェニルジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・メチルヒドロキノン・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上で結晶性があり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2411	ポリオキシランへのグリセリン及びメタノール付加物(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。)
7-2414	4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジプロモフェノール)・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物への2, 4, 6-トリプロモフェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2415	4, 4', 4'-エチリジントリフェノール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物への4-tert-ブチルフェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2416	2, 6-キシレノール縮合物の一部アリル化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2417	ポリ-L-ロイシン(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。)
7-2418	1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・エチレングリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2419	(ジフェニルホスフィニル)ヒドロキノン・エチレングリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2420	[4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・エピクロルヒドリン縮合物]・[4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジプロモフェノール)・エピクロルヒドリン縮合物]・4, 4'-オキシジアニン重縮合物(数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2421	アクリロニトリル・ブタジエン重合体(両末端カルボキシル基)、2-(1-ピペラジニル)エチルアミン縮合物、2, 2-(ジヒドロキシメチル)プロピオン酸、ヘキサメチレンジイソシアナート及びエチレングリコール(又はプロピレングリコール又は1, 4-ブタンジオール)重縮合物の重付加物への2-ヒドロキシエチルアクリレート(又は2-ヒドロキシエチルメタクリレート)付加物(又はそのリチウム、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム又はアルミニウム塩)(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。)
7-2422	$\alpha$ -ビス(イソプロペニルオキシ)ビニルシロキシー- $\omega$ -ビス(イソプロペニルオキシ)ビニルシリルポリジメチルシロキサン(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。)
7-2423	ジエチル=水素=ホスファート・エチル=ニ水素=ホスファート・エチレングリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2424	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸・イソフタル酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノールへのエポキシエタン付加物(n=2~4)・2, 2'-オキシジエタノール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2427	エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート=メタクリレート・3-メチル-1, 5-ペンタンジオール・[ポリ(3-メチル-5-ペンタノリド)へのエチレングリコール付加物]・4-メチル-1, 3-フェニレンジイソシアナート・1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)ビウレット共重合体(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。)
7-2428	エチレングリコール・イソフタル酸・1, 3-フェニレンジオキシニ酢酸重縮合物(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。)
7-2429	2, 3-エポキシプロピル=3-(トリメチルシリル)プロピル=エーテル・二酸化けい素の重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2431	1, 4-ブタンジオール・2-ブテン-1, 4-ジオール・ジメチル=テレフタレート・ポリ(n=2~4)テトラヒドロフラン重縮合物(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。)
7-2432	4, 4'-ビフェニルジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2434	フェニレンジイソプロピリデン=ジイソシアナート及び(1, 4-ブタンジオール縮合物)の縮合物への2-ブタノール付加物(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。)
7-2435	ヒドロキノン・フェニルヒドロキノン・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。)
7-2436	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン・ドデカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2437	4, 4'-[イソプロピリデン-ビス(4-フェノキシ)]ジフタル酸無水物・m-フェニレンジアミン・3-[3-アミノプロピル]ポリ(n=3~20)ジメチルシロキサニル]プロピルアミン重縮合物(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。)
7-2439	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物・1, 4-シクロヘキサジカルボン酸・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・ポリ(1, 4-ブタンジオール)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。)
7-2441	グリセリン・メチルオキシラン・オキシラン・トルエニレンジイソシアナート重縮合物(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。)
7-2443	4, 4'-( $\alpha$ -メチルベンジリデン)ジフェノール・テレフタル酸・イソフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2444	4, 4'-( $\alpha$ -メチルベンジリデン)ジフェノール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・イソフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-2447	ホスゲン・4, 4'- (3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサ-1-イリデン)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。)
7-2448	1, 2-エタンジチオール・メタクリル酸・p-フェニレンビス(メタンチオール)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。)
7-2451	ポリ(n=140~800)プロピレン=グリコールへの3-[ジアルコキシ(C=1, 2)(メチル)シリル]プロピルカルバミド酸の混合物の付加物(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。)
7-2452	エチレン=グリコール・m-フェニレンジオキシニ酢酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2453	1, 4-ブタンジオール・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシー-[1, 8:4, 5]-ジイミド-N, N'-ビス(4-安息香酸)・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2455	p, p'-チオビス(ベンゼンチオール)重縮合物と5-クロロ-1, 3-ベンゼンジ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。)
7-2456	3, 4:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・4, 4'-オキシジアニリン・フェニレンジアミン・トリメトキシシリルアニリン重縮合物(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。)
7-2457	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・4, 4'-オキシジフェノール・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。)
7-2459	イソフタル酸・4, 4'-スルホニル-ビス(2, 6-キシレノール)・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2461	2, 6-ジクロロベンゾニトリル・2, 6-ジフルオロベンゾニトリル・レゾルシノール重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2462	アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・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。)
7-2463	アジピン酸・ドデカン二酸・ヘキサメチレンジアミン・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。)
7-2464	ヘキサヒドロ-2-アゼピノン・ヘキサメチレンジアミン・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。)
7-2467	ホルムアルデヒド・p, p'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物と亜硫酸水素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。)
7-2472	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・3-イソシナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)カルボナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2473	エチレン=グリコール・テレフタル酸縮合物への3-[(2-ヒドロキシエトキシ)メチルホスホリル]プロピオン酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2474	1, 2, 3-トリス{α-[3-[トリアルコキシ(C=1~4)又はジアルコキシ(C=1~4)アルキル(C=1~3)又はアルコキシ(C=1~4)ジアルキル(C=1~3)シリル]プロピル]ポリ(n=70~200)(オキシプロピレン)オキシ]プロパン(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。)
7-2475	[ポリ(ジメチルシロキサン)のo-(3-ヒドロキシプロピル)フェノール付加物]・p, p'-イソプロピリデンジフェノール・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。)
7-2477	ポリ[3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロピオン酸・6-ヒドロキシヘキシル=4-(ヒドロキシメチル)シクロヘキシルメチル=カルボナート・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)・トリエチルアミン・2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール]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。)
7-2478	アジピン酸・イソフタル酸・m-キシリレンジアミン重縮合物(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。)
7-2479	1, 4-シクロヘキサジカルボン酸・エチレン=グリコール・1, 6-ヘキサジオール・ビス[p-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]=スルホン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2480	アジピン酸・1, 4-ブタンジオール・1, 1'-m-フェニレンビス(1-メチルエチル=イソシアナート)重縮合物の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。)
7-2481	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)・ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)=カルボナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2482	セルロース、ホスフィン酸、くえん酸の架橋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、汎用溶媒及び酸に不溶であるものに限る。)
7-2483	セルロース、グリセリン及びポリ(エチレン=グリコール)(n=1~10)のエーテル化反応生成物(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。)
7-2484	アジピン酸・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・エチレン=グリコール・2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2485	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサキス-O-[イソプロピルオキシカルボニルポリ(オキシ-1-メチルエチレン)]-D-グルシトール(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。)
7-2486	ポリメチルオキシランの両末端(1-メチルエチル)=カルボナート付加物(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。)

7-2489	3, 5-ジクロロアニリン・p-ジクロロベンゼン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2490	イソフタル酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・p-[7-メチル-7, 7-ジ(4-ヒドロキシフェニル)-p-シメン-8-イル]フェノール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2491	4, 4'-ビフェニルジオール・ビス(p-クロロフェニル)＝スルホン・ヒドロキノン重縮合物(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。)
7-2492	4, 4'-ビフェニルジオール・ビス(p-クロロフェニル)＝スルホン重縮合物(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。)
7-2493	ビス(p-クロロフェニル)＝スルホン・ヒドロキノン重縮合物(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。)
7-2494	p, p'-イソプロピリデンジフェノール・1, 2-エポキシプロパン・1-クロロ-1, 2-エポキシプロパン重縮合物のp-(1-メチル-1-フェニルエチル)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。)
7-2495	$\alpha$ , $\omega$ -ビス[3-[メチル(ジメチル)シリル]プロピル]ポリ(重合度260~800)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。)
7-2496	p-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2498	p, p'-シクロヘキシリデンジフェノール・[ポリ(ジメチル)シロキサンへの2-アリルフェノール付加物]・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。)
7-2499	ポリ(ジメチルシロキサン)・テトラメキシラン・3-[ジメチル(メチル)シリル]プロピル＝メタクリレート重縮合物(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。)
7-2502	グルシートのポリ(1, 2-エポキシプロパン)六付加物とビス[3-(3-メキシプロポキシ)プロピル]＝カルボ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。)
7-2503	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・エチレン＝グリコール・[2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオールのエチレンオキッド付加物(3~6モル)]重縮合物とナトリウム＝3-カルボキシベンゼンスルホ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。)
7-2504	p-ヒドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・2, 2'-(4, 4'-オキシジフェニル)ビス(1, 3-ジオキソ-5-イソインドリンカルボン酸)重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2505	p-ヒドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・4, 4'-(1, 6-ヘキサメチレンジオキソ)二安息香酸重縮合物(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。)
7-2509	メキシポリ[(n=25~64)プロピレン＝グリコール]とジメチル＝カルボ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。)
7-2511	2, 6-ギシレノール重縮合物の2, 3-エポキシ-1-プロパノール付加物(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。)
7-2512	4, 4'-ビフェニルジオール・ヒドロキノン・p-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2513	プロピレン＝グリコール重縮合物の無水酢酸付加物(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。)
7-2514	セルロース、エチレン＝グリコール及び(テトラデカノール、ヘキサデカノール及びオクタデカノールの混合物)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。)
7-2515	4, 4'-ビフェニルジオール・エチレン＝グリコール・p-ヒドロキシ安息香酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2516	イソフタル酸・p, p'-(1-フェニルエチリデン)ジフェノール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2517	4, 4'-カルボニル二無水フタル酸・1, 4-フェニレンジアミン・1, 2, 4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・p, p'-オキシジアニリン重縮合物(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。)
7-2520	(1, 3-ブタジエン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジプロモフェノール)・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物のメタクリル酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2521	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール・テトラヒドロフラン重縮合物のエチレンジアミン及び4, 4'-メチレンビス(フェニル＝イソシアナート)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。)
7-2523	ビス(3, 5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニル)＝スルホン・p, p'-イソプロピリデンジフェノール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2525	ヘキサメチレンジアミン・2-メチルペンタメチレンジアミン・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。)
7-2526	4, 4'-イソプロピリデンビス(2-フェノキシエタノール)・マレイン酸・プロピレン＝グリコール・テレフタル酸重縮合物のアリル＝アルコール付加物(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。)
7-2527	フェノール・ベンズアルデヒド・1, 4-ビス(メキシメチル)ベンゼン重縮合物(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。)

7-2528	(5, 5'-ビトルエン)-2, 2'-ジイル=ジイソシアナート(及び4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物の重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2536	アジピン酸・エチレン=グリコール・イソフタル酸・[4, 4'-イソプロピリデンジフェノールのオキシラン付加(n=2~6)物]・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。)
7-2537	乳酸重縮合物(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。)
7-2538	アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2539	アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2550	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸無水物・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアナート重縮合物(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。)
7-2551	4, 4'-イソプロピリデンジ- <i>o</i> -クレゾール・4, 4'-(1-フェニルエチリデン)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。)
7-2552	4, 4'-イソプロピリデンジ- <i>o</i> -クレゾール・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。)
7-2554	2, 6-キシレノール縮合物の <i>n</i> -オクタデシル=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。)
7-2555	12-ドデカンラクタム・[2, 2'-ジ(ヒドロキシメチル)-1-ブタノール・メチルオキシラン・アンモニア縮合物]・8, 8'-[5-ヘキシル-6-(2-オクテニル)-3-シクロヘキセン-1, 2-イレン]ジオクタン酸・[ポリ(メチルオキシラン)のアンモニア付加物]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。)
7-2558	12-ドデカンラクタム・ヘキサメチレンジアミン・9, 10-ジニルオクタデカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2561	4, 4'-ビフェニルジオール・ヒドロキノ・ <i>p</i> -ヒドロキシ安息香酸・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2562	2, 6-キシレノール縮合物の2, 5-フランジオン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2563	[[アジピン酸・(1, 4-ブタンジオール、エチレン=グリコール、及び1, 6-ヘキサジオール、1, 5-ペンタンジオール及びプロピレン=グリコールの混合物)重縮合物]・3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロピオン酸・ヒドラジン・ナトリウム=3-(2, 3-ジヒドロキシプロポキシ)プロパン-1-スルホナート・トルエン=ジイソシアナート重縮合物]の2, 2-イミノジエタノール付加物(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。)
7-2564	1, 2-シクロヘキサジカルボン酸無水物・1, 3-シクロヘキレンジ(メチル=イソシアナート)・4, 4'-イソプロピリデンビスシクロヘキサノール重縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン反応生成物(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。)
7-2565	4, 4'-ビフェニルジオール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物の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。)
7-2566	アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・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。)
7-2569	エチレン=グリコール・3-(ヒドロキシフェニルホスホリル)プロピオン酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2570	エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサキス(メキシメチル)トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メタクリロイルオキシポリ(オキシプロピレン)・メチル=メタクリラート・スチレン重縮合物(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。)
7-2571	イソフタル酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・テレフタル酸・4, 4'-(3, 3, 5-トリメチル-1, 1-シクロヘキシリデン)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。)
7-2574	$\alpha$ , $\omega$ -ビス(3-アミノプロピル)ポリジメチルシロキサン・2, 3, 3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・3, 5-ジアミノ安息香酸・4, 4'-[イソプロピリデンビス( <i>p</i> -フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2575	1, 6-ヘキサジアミン・イソフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2576	ヒドロキノ・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2577	4-アミノフェノール・4, 4'-ビフェニルジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2578	1, 4-ブタンジオール・5-スルホイソフタル酸ナトリウム・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。)
7-2581	ジナトリウム=グルタミナート・ホルムアルデヒド・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物(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。)
7-2582	ホルムアルデヒド・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -フェノキシポリ(オキシエチレン)ナトリウム=ヒドロキシベンゾアート・ナトリウム=ヒドロキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。)
7-2583	ジメチル=カルボナート・3-メチル-1, 5-ペンタンジオール・1, 9-ノナンジオール・1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン重縮合物(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。)

7-2584	アジピン酸・11-アミノウンデカン酸・アゼライン酸・ε-カプロラクタム・ドデカンラクタム・ヘキサメチレンジアミン重縮合物(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。)
7-2586	ドデカン二酸・4,4-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)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。)
7-2587	1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物・2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)-1,3-プロパンジオール・6-ヘキサノリド・ペンタエリトリール重縮合物の末端プロポキシエチレン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2588	([アルカンジオール(C=2~12)・アジピン酸重縮合物(末端ヒドロキシ基)、{α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサメチレン)}及び[6-ヘキサノリド・脂肪族多価アルコール(C=2~20)重付加物]のエステル交換反応生成物)・ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物の付加物・2-[(2-アミノエチル)アミ]エタノール・ビス(1-イソシアナト-1-メチルエチル)ベンゼン・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・ヒドラジン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2589	2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール・テトラヒドロフラン重縮合物・4,4'-メチレンビス(フェニルイソシアナート)・1,2-プロピレンジアミン重付加物(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。)
7-2590	12-アミノドデカン酸・ダイマー酸・α,ω-ジアミノポリ(オキシプロピレン)・m-フェニレンビス(メチルアミン)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。)
7-2591	(アジピン酸・1,4-ブタンジオール重縮合物)・(1,4-シクロヘキサジイルジメタノール・2,2-ジメチル-1,3-プロパンジオール・イソフタル酸・テレフタル酸・フタル酸重縮合物)・ナトリウム=ビス[ポリ(オキシプロピレン)オキシエチル]スルファミダート・メチレンジフェニルジイソシアナート重付加物(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。)
7-2592	ポリ[(オキシ{2-[(2,5-ジオキソ-3-オキソラニル)メチル]-6-メチル-1,4-フェニレン})-co-[オキシ(2,6-ジメチル-1,4-フェニレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2593	ε-カプロラクタム・ドデカン二酸・ドデカン-12-ラクタム・1(2又は3)-メチルペンタメチレンジアミン重縮合物(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。)
7-2594	エチレン=グリコール・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ(5)-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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2595	3,3',4,4'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物・3,3',4,4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・3,3'-(イコサメチル-1,19-デカシロキサニレン)ビス(プロピルアミン)・4,4'-(4,4'-イソプロピリデンジフェノキシ)ジアニリン・3,3'-(テトラメチル-1,3-ジシロキサニレン)ビス(プロピルアミン)・2,5-p-キシレンジアミン重縮合物(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。)
7-2601	エチレン=グリコール・イソフタル酸・2,2'-オキシジエタノール・ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼンシルホナート・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。)
7-2602	1,4-シクロヘキサジメタノール・エチレン=グリコール・イソフタル酸・2,2'-(4,4'-イソプロピリデンジフェノキシ)ジエタノール・テレフタル酸重縮合物の末端1,2,4-ベンゼントリ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。)
7-2603	アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・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。)
7-2613	(シクロヘキサン-1,2-ジイル)ジメタノール・エチレン=グリコール・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2614	ビフェニル-4,4-ジオール・2-tert-ブチルヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2616	エチレン=グリコール・2,2'-[フルオレン-9,9-ジイルビス(p-フェニレン)オキシ]ジエタノール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2617	α-(3-アミノプロピルジメチルシリル)ポリ(ジメチルシロキサン)・4,4'-ビス[プロパン-2,2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン・4,4'-スルホニル二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。)
7-2618	エチレン=グリコール・テレフタル酸・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-3,8-ジイルジメタノール・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-3,9-ジイルジメタノール・トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカン-4,8-ジイルジメタノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2619	α-[アルキル(C=1~22)]-ω-[アルキル(C=1~22)オキシ]ポリ(オキシ[アルキル(C=1~22)オキシ[アルキル(C=1~22)オキシ]シランジイル]ノオキシ[ジ[アルキル(C=1~22)オキシ]シランジイル]ノオキシ[ジ[アルキル(C=1~20)]シランジイル]) (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2621	[[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールの1,2-エポキシ-4-ビニルシクロヘキサン重付加物]のエポキシ化物]、[4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)、アクリル酸及び2,2'-チオジエタノール]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。)
7-2622	3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸・1,2-無水物・4,4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)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。)
7-2624	(メタクリル酸・メチル=メタクリラート重縮合物)と(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル=メタ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。)

7-2625	3, 3-ジフェニル-4, 4-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4-tert-ブチルフェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2627	[(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]、テレフタル酸及び(12-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物)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。)
7-2628	アジピン酸・ε-カプロラクタム・ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物(数平均分子量が 1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2629	(ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート重縮合物)とα-(3-アミノプロピルジメチルシリル)-ω-(3-アミノプロピル)ポリ(n=6~60)[オキシ(ジメチルシランジイル)]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2632	4, 4'-カルボニルジ(無水フタル酸)・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・トルエンジイル=ジイソシアナート重縮合物(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。)
7-2633	ベンゼン-1, 2:4, 5-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・4, 4'-カルボニルジ(無水フタル酸)・1, 19-ビス(3-アミノプロピル)-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 11, 11, 13, 13, 15, 15, 17, 17, 19, 19-イコサンメチルデカシロキサン・2, 5-ジメチル-1, 4-フェニレンジアミン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイル(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2634	3, 3'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン・3, 3'-[オキシビス(ジメチルシランジイル)]ビス(プロピルアミン)・4, 4'-オキシジ(フタル酸無水物)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。)
7-2636	ポリ(5, 5'-ビベンゾイミダゾール-2, 2-ジイル-m-フェニレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2640	無水マレイン酸・2-メチルプロパー-1-エン共重合体とメチル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。)
7-2641	(ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物)・[4, 4'-(プロパン-2, 2'-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン付加物]・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。)
7-2642	アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2643	[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・ステレン・ジビニルベンゼン共重合体のクロロメチル付加物]・1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトール重縮合物(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。)
7-2644	α-[3-[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシカルボニルアミノ]-2(4又は6)-メチルフェニルアミノカルボニル]-ω-2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシポリ[ポリ(オキシプロピレン)オキシカルボニルイミノ-[4(又は2)-メチル-1, 3-フェニレン]イミノカルボニル](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。)
7-2647	[ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]、α-(3-ヒドロキシプロポキシ)-ω-(3-ヒドロキシプロピル)ポリ(n=10~15)(ジメチルシロキサン)、ポリ(n=6~9)プロピレン及びα-フルオロ-ω-[2-(エトキシカルボニル)ビニル]ポリ(n=3~6)(テトラフルオロエチレン)の反応生成物]と2-ブタンジオキシムの反応生成物(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。)
7-2649	ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2650	(ブタン-1, 4-ジオール・コハク酸重縮合物)・(ブタン-1, 4-ジオール・炭酸重縮合物)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。)
7-2654	2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン・ノナン-1, 9-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2657	α-アルキル(C=1, 2, 3, 4, 5及び6)ジメチルシリル-ω-[3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピルジメチルシロキシ]ポリ(n=60~500)ジメチルシロキサン(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。)
7-2659	4, 4'-[1, 1'-(m-フェニレン)ジプロパン-2, 2-ジイル]ジフェノール・ホスゲン又はジフェニル=カルボナート・4, 4'-(3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 1-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。)
7-2661	ドデカン二酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン・3, 3, 3', 3'-テトラメチル-1, 1'-スピロビインダン-6, 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。)
7-2664	[3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・ダイマー酸(C=36)重縮合物]・[1, 1'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジ-2-プロパノール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物]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。)
7-2670	イソフタル酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・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。)
7-2671	ジエチル=4, 4'-(テレフタロイルジイミノ)ジベンゾアート・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(n=1~70)(オキシブタン-1, 4-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。)



7-2675	4, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-[スルホニルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン・4, 4'-スルホニルジ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。)
7-2676	O-ヒドロポリ(オキシエチレン)-O'- (2-ヒドロキシ-3-オクタデシルオキシプロピル)ポリ(オキシエチレン)-O''-(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル)ポリ(オキシエチレン)セルロースのナトリウム塩(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。)
7-2679	3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-オキシジフタル酸二無水物重縮合物(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。)
7-2680	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナト重縮合物(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。)
7-2682	エテノール・ビニル=アセタート共重合体と無水マレイン酸の反応生成物(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。)
7-2683	[ジビニルベンゼンとジメチル(メチル)シランの反応生成物]のオクタメチルシクロテトラシロキサン付加物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2684	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ドデカン二酸・ドデカン-12-ラクタム重縮合物(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。)
7-2685	(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・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体)のシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物の部分付加物(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。)
7-2687	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -トリヒドロ- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリロトリス[ポリ(n=1~30)[オキシアルキレン(C=2~4)], 脂肪族カルボン酸(C=8~24:アルキル又はアルケニル)及びジメチル=テレフタ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。)]
7-2688	[アクリル酸・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ナトリウム=アクリラート共重合体]とブタン-1, 4-ジオール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。)
7-2692	酢酸、セルロース及び硝酸のエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2693	4-アミノフェノール・ヒドロキノ-4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2694	4-アミノフェノール・ヒドロキノ-4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2695	ビフェニル-4, 4'-ジオール・ホスゲン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ $\alpha$ -トリメチルシリル- $\omega$ -{2-[ジメチル(メチルビス[ジメチル[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]シロキシ]シロキシ)]エチル}ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]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。)
7-2696	イソプロピル=水素=マレアート・ステレン共重合体と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。)
7-2697	([無水マレイン酸・1-(n-アルケン)(C=14~24)共重合体]と[[2-メチルプロペン重合体(数平均分子量2, 200)と無水マレイン酸の反応生成物]と $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -アミノポリ(n=4~11)(イミノエチレン)の反応生成物]と1, 3-ジオキソラン-2-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。))
7-2698	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・メチル-m-フェニレン=ジイソシアナト重縮合物(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。)
7-2705	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ドデシル(トリブチル)ホスホニウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・エタン-1, 2-ジオール・フマル酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2706	4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸-1, 2-無水物・1, 3-ビス(3-アミノプロピル)-1, 1, 3, 3-テトラメチルジ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。)
7-2707	{(o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物)と[1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]の混合物}とジメチル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。)
7-2708	エチレン=グリコール・ジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1, 3-ジメチル-5-スルホナトイソフタラートジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1, 3-ジメチル=5-スルホナトイソフタラート重縮合物(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。)
7-2709	ヒドロキノ-4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・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。)
7-2710	$\alpha$ -[3-[ジメチル(メチル)シリル]-2-メチルプロピル]- $\omega$ -[3-[ジメチル(メチル)シリル]-2-メチルプロピル]ポリ(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。)
7-2711	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -トリリス[3-[ジメチル(メチル)シリル]-2-メチルプロピル]- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -(プロパン-1, 2, 3-トリイソトリアキシ)トリス[ポリ(n=170~900)(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。)

7-2712	レソルシノール・ピフェニル-4, 4'-ジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2713	2, 2'-ビス(2-メチルプロパン-2-エン-1-イル)-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・N, N'-(メチルジ-p-フェニレン)ジマレイミド共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2714	[(10H-9-オキサ-10λ(5)-ホスファフェナントレン=10-オキシドと1, 4-ナフトキンの反応生成物)と(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物)の反応生成物]とシアノグアニジンの反応生成物(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。)
7-2717	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアナート・4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸-1, 2-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。)
7-2718	ピフェニル-4, 4'-ジオール・ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2719	α-[n-アルカノイル(C=14, 16, 18)]-ω-[n-アルカノイル(C=14, 16, 18)オキシ]ポリ(n=2~7)(オキシ[2, 2-ビス[n-アルカノイル(C=14, 16, 18)オキシメチル]プロパン-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。)
7-2722	5-ヒドロキシイソフタル酸・イソフタル酸・3, 4'-オキシジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2723	ピフェニル-4, 4'-ジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2724	[o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]・アクリル酸・2-(4-ヒドロキシフェニル)エタノール・cis-シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物付加反応物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2725	(トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカン-3, 8-ジイル)ジメタノール・(トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカン-3, 9-ジイル)ジメタノール・(トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカン-4, 8-ジイル)ジメタノール・4, 4'-(シクロヘキサ-1, 1-ジイル)ジフェノール・ジフェニル=カルボナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2728	[(2-メチルブタン-1, 4-ジオール・オキサラン重縮合物)の4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)付加物]・エタン-1, 2-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。)
7-2729	ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2730	4, 4'-(ピフェニル-4, 4'-ジイル)ジオキシジアニリン・(4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸と2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応生成物)・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(プロピルアミン)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。)
7-2732	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸・シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサ-1, 4-ジイル=ジメタノール・エタン-1, 2-ジオール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2733	ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-オキシジアニリン・p-フェニレン=ビス(1, 3-ジオキサ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキシラート)・p-フェニレンジアミン重縮合物(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。)
7-2736	2, 2'-ジメチル-4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール・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。)
7-2737	アジピン酸・ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・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。)
7-2738	アジピン酸・ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2739	エチレン=グリコール・ヘキサ-1, 6-ジオール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・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。)
7-2744	アジピン酸・ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2745	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸・シクロヘキサ-1, 2-ジカルボン酸・シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール・2, 4-ジエチルペンタン-1, 5-ジオール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2747	α-[4-[3-(4-フタルイミドフェノキシ)フェノキシ]フェニル]-ω-フタルイミドポリ[(1, 1', 3, 3'-テトラオキサ-5, 5'-ビソインドリン-2, 2'-ジイル)-p-フェノキシ-m-フェノキシ-p-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。)
7-2748	4, 4'-カルボニルジ(フタル酸無水物)・(ブター-1, 3-ジエン重合体末端ヒドロキシル基の4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート付加物)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。)
7-2749	4, 4'-カルボニルジ(フタル酸無水物)・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物(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。)

7-2753	$\alpha$ -トリメチルシリル- $\omega$ -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(ジフェニルシランジイル)-co-オキシ[(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。)
7-2754	$\alpha$ -[(3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロキシ]プロピル)(ジメチル)シリル)- $\omega$ -ブチルポリ[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。)
7-2760	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]ポリ(n=1~7)[[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル][2-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニルメチレン]]と9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-ホスファフェナントレン=10-オキシドの反応生成物(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。)
7-2761	1, 2:4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 3, 4:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 4, 4'-オキシジアニリン $\cdot$ 1, 4-フェニレンジアミン重縮合物(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。)
7-2765	1, 2:4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 3, 3'-[ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ]ジアニリン $\cdot$ 3, 4:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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。)
7-2766	1, 2:4, 5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 3, 3'-[ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ]ジアニリン $\cdot$ 4, 4'-オキシジアニリン重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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。)
7-2767	ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物 $\cdot$ 2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸 $\cdot$ エチレン=グリコール $\cdot$ ヘキサ-1, 6-ジオール $\cdot$ イソフタル酸 $\cdot$ 2-メチルプロパン-1, 3-ジオール $\cdot$ セバシン酸 $\cdot$ 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。)
7-2768	イソフタル酸 $\cdot$ 2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸 $\cdot$ 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール $\cdot$ エチレン=グリコール $\cdot$ 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。)
7-2770	シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール $\cdot$ 4, 4-メチレンビス(ベンゼン=イソシアナート)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。)
7-2771	3, 3'-オキシジ(フタル酸無水物) $\cdot$ 4, 4'-[m-フェニレンジオキシ]ジアニリン $\cdot$ $\alpha$ -[(3-アミノプロピル)- $\omega$ -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シロキシ]ポリ(n=1~13)(オキシシランジイル)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。)
7-2777	ビフェニル-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸 $\cdot$ 2, 5-ジメチルベンゼン-1, 4-ジアミン $\cdot$ 4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン $\cdot$ 3, 3'-(1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサ-1, 3-ジイル)ジプロピルアミン重縮合物(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。)
7-2778	3-[3-(3-アミノプロピル)-1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサニル]プロピルアミン $\cdot$ 3, 3', 4, 4'-ベンゾフェノテトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 3, 3', 4, 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ 2, 2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン $\cdot$ 2, 5-ジメチルベンゼン-1, 4-ジアミン $\cdot$ 4, 4-メチレンジクロヘキシルアミン $\cdot$ 2, 2', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-メチレンジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2779	ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ $\alpha$ , $\omega$ -ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサニル) $\cdot$ 5, 5'-メチレンジアントラニル酸重縮合物(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。)
7-2781	4, 4'-ジシアノ-4, 4'-アゾジペンタン酸 $\cdot$ $\alpha$ , $\omega$ -ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサニル)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。)
7-2782	ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)の[ビスクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 5-ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビスクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 6-ジイルビス(メチル=イソシアナート)]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。)
7-2788	ホルムアルデヒド $\cdot$ フェノール重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン $\cdot$ 2, 2'-[エチレンジイミン]ビス(エチルアミン)重縮合物の反応生成物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2789	ヒドロキノン $\cdot$ 4-ヒドロキシ安息香酸 $\cdot$ ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸 $\cdot$ 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。)
7-2793	2-(10-オキソ-10H-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-イル)ベンゼン-1, 4-ジオール $\cdot$ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]ポリ(n=1~8)[[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル][[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニルメチレン]] $\cdot$ $\alpha$ -(2, 3-エポキシプロピル)- $\omega$ -(2, 3-エポキシプロポキシ)ポリ(n=1~4)[オキシ(3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジイル)]及びシアノグアニジンの反応生成物
7-2798	ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物 $\cdot$ $\alpha$ , $\omega$ -ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサニル) $\cdot$ 4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2799	2, 4, 6-トリプロモフェノール重縮合物と安息香酸のエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2800	エタン-1, 2-ジオール $\cdot$ ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸 $\cdot$ 2, 2'-オキシジエタノール $\cdot$ フタル酸 $\cdot$ ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート $\cdot$ 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。)

7-2801	ポリ([3-(イソシアナトメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート]-alt-[ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)-co-(オキシプロピレン)]); [ $\alpha$ , $\omega$ -ジヒドロキシポリ(ブタン-2,4-ジイル)-co-(1-エチルエチレン)]; [ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキシル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサ-1,6-ジイル;オクタン-1,8-ジイル))]; [ $\alpha$ -(8-ヒドロキシオクチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサ-1,6-ジイル;オクタン-1,8-ジイル))](両末端イソシアナト基)とn-アルキル(C=1,8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)=3-[N-[2-([3-[n-アルキル(C=1,8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)]-3-オキシプロピル)アミノ)エチル]-N-[3-[ジメチル(メチル)シリル]プロピル]アミノ]プロパノートの反応生成物(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。)	
7-2802	ポリ([3-(イソシアナトメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート]-alt-[ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)-co-(オキシプロピレン)]); [ $\alpha$ , $\omega$ -ジヒドロキシポリ(ブタン-2,4-ジイル)-co-(1-エチルエチレン)]; [ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキシル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサ-1,6-ジイル;オクタン-1,8-ジイル))]; [ $\alpha$ -(8-ヒドロキシオクチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシアジポオキシ-alt-(ヘキサ-1,6-ジイル;オクタン-1,8-ジイル))](両末端イソシアナト基)とn-アルキル(C=1,8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)=3-[N-[2-([3-[n-アルキル(C=1,8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)]-3-オキシプロピル)アミノ)エチル]-N-[3-(トリメチルシリル)プロピル]アミノ]プロパノートの反応生成物(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。)	
7-2803	ポリ([3-(イソシアナトメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート]-alt-[ $\alpha$ -(5-ヒドロキシ-3-メチルペンチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシアジポオキシ(3-メチルペンタン-1,5-ジイル))]; [ $\alpha$ -(2-ブチル-2-エチル-3-ヒドロキシプロピル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシアジポオキシ(2-ブチル-2-エチル-3-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル))]; [ $\alpha$ -[5-ヒドロキシ(メチル)ペンチル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシアジポオキシ(メチルペンタン-1,5-ジイル))]; [ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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); [2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸])(両末端イソシアナト基)とn-アルキル(C=1,8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)=3-[N-[2-([3-[n-アルキル(C=1,8及び12。ただし、炭素数1:8:12=96:2:2)]-3-オキシプロピル)アミノ)エチル]-N-[3-[ジメチル(メチル)シリル]プロピル]アミノ]プロパノートの反応生成物(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。)	
7-2805	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1,2,3-トリイル- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリス(3-[3-(トリメチルシリル)プロピル]チオ)プロポキシ)トリスポリ(n=30~200)(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。)	
7-2806	[[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物]と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物]とアクリル酸の付加反応生成物(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。)	
7-2807	アジピン酸・1,4-ビス(3-アミノプロピル)ピペラジン・ $\epsilon$ -カプロラクタム・1,1'-[シクロヘキサ-1,3-ジイル]ビス(メチルアミン)重縮合物(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。)	
7-2808	ビスフェニル-2,3:3',4'-テトラカルボン酸無水物・ $\alpha$ , $\omega$ -ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサン)・6,6'-ジアミノ-3,3'-メチレン二安息香酸・4,4'-[プロパン-2,2-ジイル]ビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(イミド化物)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2810	ポリ([3-フェニルキノキサリン-2,6-ジイル]-p-フェニレン(3-フェニルキノキサリン-6,2-ジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2811	4,4'-[ペルフルオロ(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・ポリ(ジメチル)シロキサンへの2-アリルフェノール付加物・4,4'-[シクロヘキサ-1,1-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。)]	
7-2812	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸・1,2-無水物・2,2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン・ $\alpha$ , $\omega$ -[アミノアルキル(C1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si15~25)・4,4-ジフェニルメタンジイソシアナート重縮合物(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。)	
7-2813	$\alpha$ -ジメチル(ビニル)シロキシ- $\omega$ -ジメチル(ビニル)シリルポリ{(ジメチルシロキサン)-co-[(メチル)(3-[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-(ペルフルオロプロポキシ)プロポキシ]プロピル])シロキサン]-co-[(メチル)(ビニル)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。)	
7-2814	1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ $\alpha$ -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[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体と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。)	
7-2819	シクロヘキサ-1,4-ジイルジメタノール・ジメチル=シクロヘキサ-1,4-ジカルボキシラートエステル交換重縮合物(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。)	
7-2824	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシ[ポリ(オキシエチレン)-co-オキシプロピレン)-(オキシヘキサ-1,6-ジイル)-ポリ[(メチルイミノ)ヘキサ-1,6-ジイル]-ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)](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。)	
7-2825	$\alpha$ -(4-[1-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]-1-メチルエチル]フェニル)- $\omega$ -(2,3-エポキシプロポキシ)ポリ(n=90~200)[オキシ(2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル)オキシ-alt-[p-フェニレンプロパン-2,2-ジイル-p-フェニレン;2-(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-ホスファフェナントレン-10-イル)-p-フェニレン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	

7-2826	メチル=メタクリラート・7,7-ジメチルビシクロ[2,2,1]ヘプター-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体と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。)
7-2827	n-アルカ-1-エン(C=20~24)・無水マレイン酸共重合体と2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-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。)
7-2831	$\alpha, \alpha'$ -(メチレンビス[5-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-ヒドロキシ-3,1-フェニレン]エチレン)- $\omega, \omega'$ -ジヒドロキシビス[ポリ[オキシ(1-オキソヘキサ-1,6-ジイル)]]の[3-(イソシアナトメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートとアンモニウム=2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタノート]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。)
7-2832	$\alpha, \alpha'$ -(メチレンビス[5-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-ヒドロキシ-3,1-フェニレン]エチレン)- $\omega, \omega'$ -ジヒドロキシビス[ポリ[オキシ(1-オキソヘキサ-1,6-ジイル)]]の[3-(イソシアナトメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートとN,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルアンモニウム=アセタート]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。)
7-2835	$\alpha$ -[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル]- $\omega$ -[([4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル]オキシ)カルボニル]オキシ]ポリ(オキシカルボニルオキシ-alt-[p-フェニレンプロパン-2,2-ジイル-p-フェニレン;(2-メトキシ-p-フェニレン)プロパン-1,3-ジイル(ジメチルシランジイル)ポリ(n≅50)[オキシ(ジメチルシランジイル)プロパン-1,3-ジイル(3-メトキシ-p-フェニレン)])](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2838	ブタン-1,4-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・テレフタル酸重縮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。)
7-2839	ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物・4,4'-[プロパン-2,2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン・ポリ(イソプロポキシ)プロピレンジアミン・ $\alpha, \omega$ -[アミノアルキル(C=1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si=5~25)・4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・メチル-m-フェニレン=ジイソシアナート重縮合物(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。)
7-2840	ブタン-1,4-ジオール・エタン-1,2-ジオール・[天然高級不飽和脂肪酸を二量体化して得られる環状及び非環状ダイマー酸(C=36を主成分とする)を還元して得られるダイマージオール及びダイマー酸]の部分還元生成物)とダイマージオールより生成するエステル化物の混合物・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。)
7-2841	シクロヘキシル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ア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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2845	エテン・ヘキサ-1-エン・プロペン共重合体の無水マレイン酸付加反応生成物(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。)
7-2846	ブタン-1,4-ジオール・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。)
7-2847	ポリ[3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル-alt-[5-イミノカルボニル(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-2-イル);5,5'-カルボニルビス(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール)2,2'-ジイル;1,1',3,3'-テトラオキソ-2,2',3,3'-テトラヒドロ-1H,1H'-5,5'-ビイソインドール-2,2'-ジイル]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2848	$\alpha$ -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'-カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4'-オキシビス(無水フタル酸)・4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2849	$\alpha$ -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'-カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4'-オキシビス(無水フタル酸)・3,3'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2850	ポリ[オキシテレフタロイルオキシ-alt-[エチレン;(2,2-ジメチルエチレン)-2,4,8,10-テトラオキソスピロ[5,5]ウンデカン-3,9-ジイル(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。)
7-2851	2-(4-アミノフェニル)-1H-ベンゾイミダゾール-5-アミン・4,4'-カルボニルジ無水フタル酸・4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(p-フェニレンオキシ)]ジ無水フタル酸重縮合物(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。)
7-2854	$\alpha$ -[[3-(3-[[n-アルキル(C=10~20)](ジメチル)アンモニオ]プロポキシ)-2-ヒドロキシプロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(3-[[n-アルキル(C=10~20)](ジメチル)アンモニオ]プロポキシ)-2-ヒドロキシプロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]=ジアセタート(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。)
7-2855	$\alpha, \alpha'$ -(1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサ-2,5-ジイル)- $\omega, \omega'$ -ビス[(5-[6-[ジメチル(メチル)シリル]ヘキシル]-2-オキソオキサラン-3-イル)メチル]ビス(ポリ[[1-(1-ブトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(2-メトキシエトキシカルボニル)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。)

7-2857	ポリ[[1, 4-フェニレンスルホニル-1, 4-フェニレン-alt-[(1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 4-ジイル)オキシ-1, 4-フェニレン(プロパン-2, 2-ジイル)-1, 4-フェニレンオキシ(1, 3-ジオキソイソインドリン-4, 2-ジイル); (1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル)オキシ-1, 4-フェニレン(プロパン-2, 2-ジイル)-1, 4-フェニレンオキシ(1, 3-ジオキソイソインドリン-4, 2-ジイル); (1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 4-ジイル)オキシ-1, 4-フェニレン(プロパン-2, 2-ジイル)-1, 4-フェニレンオキシ(1, 3-ジオキソイソインドリン-5, 2-ジイル); (1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル)オキシ-1, 4-フェニレン(プロパン-2, 2-ジイル)-1, 4-フェニレンオキシ(1, 3-ジオキソイソインドリン-5, 2-ジイル)]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2858	(エテノール・ビニル=アセタート共重合体とブチルアルデヒドのアセタール化反応生成物)の無水コハク酸付加物(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。)
7-2863	(ヘキサデセン・オクタデセン・無水マレイン酸共重合体)とジアルキル(C=14, 16及び18)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。)
7-2864	ポリ[[ (2, 3-ジヒドロキシプロピル)イミノ]エチレン-co-イミノエチレン](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。)
7-2865	ヘキサデカ-1-エン・オクタデカ-1-エン・無水マレイン酸・ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -メキシポリ(オキシエチレン)共重合体のジアルキルアミン(アルキル部分の炭素数が各々C=8, 10, 12, 14, 16, 18及び20の混合物)による部分アミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2868	$\alpha$ , $\alpha'$ -(1, 6-ジエトキシ-1, 6-ジオキソヘキサン-2, 5-ジイル)- $\omega$ , $\omega'$ -ビス[(5-[6-[ジメキシ(メチル)シリル]ヘキシル]-2-オキソオキソラン-3-イル)メチル]ビス[ポリ[1-(プロキシカルボニル)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。)
7-2869	2-メチルベンゼン-1, 4-ジオール・ピロカテコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2872	ポリ[メチレン-p-フェニレンメチレン(1-ヒドロキシナフタレン-3, 6-ジイル)]-block-[(2, 5-ジオキソ-2, 5-ジヒドロピロール-3, 1-ジイル)-p-フェニレンメチレン-p-フェニレン(2, 5-ジオキソ-2, 5-ジヒドロピロール-1, 3-ジイル)]-block-ポリ[メチレン-p-フェニレンメチレン(1-ヒドロキシナフタレン-3, 6-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。)
7-2873	$\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -ヒドロポリ(n=34~46)[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2874	4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・ピロカテコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2875	( $\alpha$ -[2-ヒドロキシエチル[又は(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル)若しくは(6-ヒドロキシヘキシル), モル比1:1:1]- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシアジポイルオキシ-alt-(エチレン; 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル; ヘキサ-1, 6-ジイル)](0, 25:0, 25:0, 25:0, 25x)), ( $\alpha$ -[2-ヒドロキシエチル[又は(6-ヒドロキシヘキシル), モル比1:1]- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシイソフタロイルオキシ-alt-(エチレン; ヘキサ-1, 6-ジイル)](0, 3:0, 3:0, 3x)), ( $\alpha$ -[2-ヒドロキシエチル[又は(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル)若しくは(4-ヒドロキシブチル), モル比1:1:1]- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシアジポイルオキシ; オキシイソフタロイルオキシ]-alt-(エチレン; 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル; ブチル-1, 4-ジイル)](0, 25:0, 25:0, 16:0, 16:0, 16x)), [ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)], ポリ[ブチル=アクリラート-co-(2-ヒドロキシエチル=メタクリラート)-co-メチル=メタクリラート], [ポリ(ヘキサノ-6-ラク톤)], 3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート及び4, 4'-メチレンジシクロヘキシル=ジイソシアナートの反応生成物であるウレタンプレポリマーの両末端[メチル=3-[N-(3-[ジメキシ(メチル)シリル[又は(トリメキシシリル), モル比1:1]プロピル)-N-(2-[メキシ[又は(オクチルオキシ)若しくは(ドデシルオキシ), モル比96:2:2]エチル)アミノ]プロパノアート]修飾反応生成物(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。)
7-2876	エチレン=グリコール・2, 2'-[フルオレン-9, 9-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジエタノール・シクロヘキサン-1, 4-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。)
7-2877	(ブチル=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・メタクリル酸共重合体)と2-メチルアジリジンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2878	[ $\alpha$ -(5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2-ジオキサホスホリタン-2-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~5)(オキシプロピレン), 3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=2-ヒドロキシプロピル=水素=ホスファート及び3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=2-ヒドロキシ-1-メチルエチル=水素=ホスファートの混合物], ( $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイル- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキソトリス[ポリ(n=16~28)(オキシプロピレン)], 2-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート, 4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート及び水の反応生成物)及び( $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイル- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキソトリス[ポリ(n=16~28)(オキシプロピレン)], 2-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート, 4-メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート及び水の反応生成物)の混合物(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。)
7-2880	6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・4-tert-ブチルベンゼン-1, 2-ジオール・4-ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・ピロカテコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2881	4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジ(フタル酸無水物)・2, 2'-ビス(トリフルオロメチル)ピフェニル-4, 4'-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-2882	ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-[エチレンビス(オキシカルボニル)]ジ(フタル酸無水物)・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(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。)
7-2883	(イソフタロイル=ジクロリド・テレフタロイル=ジクロリド・レゾルシノール重縮合物)・レゾルシノール・ホスゲン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイル]ジフェノール重縮合物の4-(1-メチル-1-フェニルエチル)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。)
7-2886	$\alpha$ -([3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ)カルボニル)- $\omega$ -([3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ)カルボニル)ポリ(オキシプロピレン)とその加水分解生成物の混合物(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。)
7-2887	アクリロニトリル・N-フェニルマレイミド・メタクリロニトリル・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。)
7-2888	$\alpha$ -ブチル- $\omega$ -[3-(メチルジメトキシシリル)プロピル]オキシ]ポリ(n=30~200)(オキシプロピレン)とその二量体の混合物(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。)
7-2889	3, 3'-(ブタン-1, 4-ジイル)ビス(プロピルアミン)・4, 4'-[デカン-1, 10-ジイルビス(オキシカルボニル)]ジ無水フタル酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2893	$\alpha$ -[4-(4-クロロフェニル)カルボニル]フェニル)- $\omega$ -クロロポリ(n=2~100)[オキシ-1, 4-フェニレン(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)-1, 4-フェニレンオキシ-1, 4-フェニレンカルボニル-1, 4-フェニレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2894	(アクリロニトリル・スチレン共重合体)、(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=3, 4-エポキシシクロヘキサ-1-カルボキシラート及び水の反応生成物(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。)
7-2895	[2-ヒドロキシプロピルメチルセルロースと(無水酢酸及び無水コハク酸)のエステル化反応生成物]及びその二量体(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。)
7-2896	$\alpha$ -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]- $\omega$ -[3-(トリエトキシシリル)プロポキシ]ポリ(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。)
7-2900	(ポリ- $\epsilon$ -カプロラクタムの1, 3-フェニレンジメタンアミン付加物)と無水フタル酸の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2901	エチレン=グリコール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸・ポリ(オキシエチレン)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。)
7-2902	(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと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。)
7-2903	エテン・エテノール・ビニル=アセタート共重合体とブチルアルデヒドのアセタール化反応生成物(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。)
7-2904	イソフタル酸・[4, 4'-(プロパン-2, 2'-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン付加物]重縮合物の末端(ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-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。)
7-2905	ジメチルシロキサン・3-(メタクリロイルオキシ)プロピル(ジメトキシ)メチルシラン重縮合物(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。)
7-2906	12-アミドデカン酸・アジピン酸・ $\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -(2-アミノプロポキシ)-block-ポリ[オキシ(プロパン-1, 2-ジイル)]-block-ポリ[オキシ(ブタン-1, 4-ジイル)]-block-ポリ[オキシ(プロパン-1, 2-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。)
7-2908	1, 3-ベンゼンジアミン・1, 3-ベンゾフランジオン・4-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・5-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・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。)
7-2909	エテン・メチル=アクリラート共重合体の2, 2'-オキシジエチル=ジアクリラート付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2910	シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサ-1, 4-ジ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。)
7-2911	デカン-1, 10-ジイルジアミン・ドデカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2914	ポリ[1, 3-ジオキソ-2, 3, 3a, 4, 5, 9b-ヘキサヒドロ-1H-ナフト[1, 2-c]ピロール-2, 5-ジイル-2, 5-ジオキソピロリジン-3, 1-ジイル-alt-[1, 4-フェニレン; 4-(オクタデシルオキシ)-1, 3-フェニレン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2915	ポリ[オキシ(ビフェニル-4, 4'-ジイル)オキソ-1, 4-フェニレンスルホ(ビフェニル-4, 4'-ジイル)スルホ-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。)
7-2916	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-エン共重合体と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)(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

7-2917	ポリ[イミノ(デカン-1, 10-ジイル)イミノ-alt-(テレフタロイル;ドデカンジオイル)](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。)
7-2918	エチレン=グリコール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシプロパン-1, 2-ジイル)・イソフタル酸・2-[ (10-オキソ-10H-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2919	ポリ[ビペラジン-1, 4-ジイルドデカンジオイル-co-ビペラジン-1, 4-ジイルノナンジオイル-co-イミノ(11-オキソウンデカン-1, 11-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。)
7-2920	エテン・エチル=アクリラート共重合体と2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オールのエステル交換反応生成物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2928	3-(2, 5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸・[4, 4'-ジクロロベンゾフェノール・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]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。)
7-2929	ポリ[([オキシ-2, 2-ジフルオロエチレンポリ(オキシ(ジフルオロメチレン)-co-オキシ(テトラフルオロエチレン)オキシ-1, 1-ジフルオロエチレンオキシ);オキシ(2-カルボキシ-2-メチルプロパン-1, 3-ジイル)オキシ)-alt-[カルボニルイミノ(3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)メチレンイミノカルボニル];[カルボニルイミノメチレン(1, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)メチレンイミノカルボニル]](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。)
7-2930	4, 4'-[デカン-1, 10-ジイルビス(オキシカルボニル)]ジ無水フタル酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2931	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-イルホスホン酸・4, 4'-シクロヘキサン-1, 1-ジイルジフェノール・ドデカン二酸・炭酸重縮合物(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。)
7-2932	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-イルホスホン酸・4, 4'-シクロヘキサン-1, 1-ジイルジフェノール・4, 4'-ドデカン-2, 2-ジイルジフェノール・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール・炭酸重縮合物(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。)
7-2933	アセナフチレン重合体とホルムアルデヒドの反応生成物(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。)
7-2935	ポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-[1, 4-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレン;(2-メチル-1, 4-フェニレン)プロパン-2, 2-ジイル(3-メチル-1, 4-フェニレン);1, 4-フェニレン(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)-1, 4-フェニレン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2936	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサノール重縮合物(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。)
7-2937	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)・ドデカノ-12-ラクタム・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2938	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・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・メチル=メタクリラート共重合体の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2939	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン共重合体の脱メタノール縮合物(部分架橋構造)(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。)
7-2940	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン共重合体の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2941	ブタン-1, 4-ジオール・ジメチル=ナフタレン-2, 6-ジカルボキシラート・ジメチル=テレフタラート・エチレン=グリコール重縮合物(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。)
7-2942	(エテン・エチノール・ビニル=アセタート共重合体)と(ブチルアルデヒド及びアセトアルデヒド)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。)
7-2943	([ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシ-alt-(ノナン-1, 9-ジイル;2-メチルオクタン-1, 8-ジイル;7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)]・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシ-alt-(ヘキサン-1, 6-ジイル;3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)]・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)のウレタン化重付加物]と水の反応生成物)の尿素結合生成重付加物(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。)
7-2944	$\alpha$ -[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェニル]- $\omega$ -([4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノキシ]カルボニル)オキシ]ポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-1, 4-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレン;(2-メチル-1, 4-フェニレン)シクロヘキサン-1, 1-ジイル(3-メチル-1, 4-フェニレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2945	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -(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[メチル(フェネチル)シランジイル]]-co-オキシ[2-(3, 4-エポキシシクロヘキシル)エチル(メチル)シランジイル](30~300:1~20:1~12mol%)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2946	アジピン酸・11-アミノウンデカン酸・ $\epsilon$ -カプロラクタム・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2947	ポリ[(1, 3, 5, 7-テトラオキソ-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロピロロ[3, 4-f]イソインドール-2, 6-ジイル)-1, 4-フェニレン-(1, 3-ベンゾオキサゾール-2, 5-ジイル)](数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)



7-2948	ビフェニル-4, 4'-ジオール・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・イソフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2950	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・プロパン-1, 2-ジオール・ナトリウム=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。)	
7-2951	4-tert-ブチルフェノール・ $\alpha$ -(4-ヒドロキシベンゾイル)- $\omega$ -[(4-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(4-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2952	4-tert-ブチルフェノール・2-エチルヘキシル=4-ヒドロキシベンゾアート・ホルムアルデヒド・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(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。)	
7-2953	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・11-アミノウンデカン酸・ドデカン二酸・ドデカン-12-ラクタム・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)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。)	
7-2954	アジピン酸・3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ $\epsilon$ -カプロラクタム・ドデカン-12-ラクタム重縮合物(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。)	
7-2955	ドデカン-12-ラクタム・ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2956	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ドデカン-12-ラクタム・ノナン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2957	$\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -(2-アミノプロポキシ)ポリ(オキシエチレン)・ドデカン二酸・ドデカン-12-ラクタム重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	
7-2958	2, 2'-[エチレンビス(スルファンジイル)]ジエタノール・3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・N-メチル-2, 2'-イミノジエタノール重付加物(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。)	
7-2959	{ $\alpha$ -(2-ヒドロキシベンゾイル)- $\omega$ -[(2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ホスゲン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物}、4-tert-ブチルフェノール及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2987	ポリ[(ジメチルシロキサン)-co-[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11-ヘプタデカフルオロウンデシル(メチル)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。)	
8-0003, 8-0513, 8-0517	ロジン酸グリセリンエステル	
8-0046	D-グルコース(ブドウ糖)	
8-0047	D-フラクトース(果糖)	
8-0048	D-リボース	
8-0049, 9-1375	D-マンニトール	
8-0050	D-ソルビトール	番号・名称修正
8-0064	D-マルトース(麦芽糖)	
8-0067	シュクロース脂肪酸エステル	
8-0073	$\beta$ -1, 3-グルカン	
8-0097	N-アセチル-D-グルコサミン	
8-0098	グルカン	
8-0099	酸化でん粉	
8-0101	シクロアミロース(重合度:6~8)	
8-0236	アルギン酸	
8-0521	L-ソルボース	
8-0522	D-グルクロン酸	
8-0524, 5-3668	グルコノデルタラクトン、 $\delta$ -グルコノラクトン	
8-0534	グルコマンナン	
8-0535	キサンタンガム	
8-0543	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト・ $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー(1:2~4)	
8-0568	セルロース加水分解物	
8-0579	アミノセルロース	
8-0668	カルボキシメチルニトロセルロース(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
8-0675	(セルロースと2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合体)と1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトールの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	
8-0676	(セルロースと2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合体)の2, 2'-イミノ二酢酸付加物(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。)	
8-0678	アクリル酸重合体とオリゴ(n=2~20)- $\alpha$ -1, 4-グルコピラノシル-D-ソルビトールの反応生成物(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。)	
8-0680	カルボキシメチルセルロース、酢酸及び酪酸のエステル化反応生成物(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。)	
9-0040	アセトメナフトン	
9-0077	アミノ酢酸	名称修正
9-0315	キシリトール	

9-0318	キシロース	
9-0417	グルコサミン	
9-0801	タウリン	
9-0802	タウリンナトリウム	
9-0869	DL-トリプトファン	
9-1001	パントテン酸ナトリウム	
9-1047	ビオチン	
9-1283	フェニルアラニン	
9-1458	メチルヘスベリジン	
9-1508	リボフラビントトララク酸エステル	名称修正
9-1553	アラニン	
9-1560	イソロイシン	
9-1573	グルタミン酸	
9-1581	L-グルタミン	
9-1584	スレオニン	
9-1585	DL-セリン	
9-1590	L-システイン	
9-1596	チロシン	
9-1604	バリン	
9-1607	L-ヒスチジン	
9-1626	DL-プロリン	
9-1632	ロイシン	
9-1633	L-リジン	
9-1694	石油留分の水素化精製, 改質又はスイートニングにより得られるガソリン	
9-1698	石油留分又は残油の分解により得られるガソリン	
9-1699	石油留分の重合又はアルキル化により得られるガソリン	
9-1700	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる軽油	
9-1702	石油留分又は残油の水素化精製, 改質又は分解により得られる灯油	
9-1703	石油精製残油の水素化精製により得られる重油	
9-1705	重油の熱分解による重油(オイルタール)	
9-1706	石油留分の熱分解による重油	
9-2235	ジベンゾイルチアミン	
9-2243	チアミンチオシアン酸塩	
9-2423	酸化カリウム	
9-2458	ノルマルパラフィン抽出残油(灯油)	
9-2546	原油の熱分解による重油(オイルタール)	
9-2612	マレイン酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体、n-アルキルアルコール(C=4, 8~10, 12~18)の混合物及び3-モルホリノプロピル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。)	
9-2618	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物・エチレン=グリコール=(1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物)エステルとp, p'-メチレンビス(フェニル=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。)	

(参考)

## 製造数量等の届出を要しない一般化学物質の選定の考え方について

改正化審法では、リスク評価に使用するため、一般化学物質<sup>※1</sup>に対して製造及び輸入の実績数量の届出が義務付けられた。ただし、第1種又は第2種特定化学物質に該当しないその他リスク評価を行う必要がないと認められるものとして、3大臣が指定する化学物質については、製造数量等の届出が免除されることが規定されている（法第8条第1項<sup>※2</sup>）。

このただし書きに該当する化学物質の選定にあたっては、以下の考え方（1）～（3）に基づくものとする。

※1 一般化学物質とは、既存化学物質名簿に記載された化学物質、新規公示化学物質、旧第二種・第三種監視化学物質及び優先評価化学物質の指定を取り消された化学物質（優先評価化学物質、監視化学物質、第一種特定化学物質及び第二種特定化学物質を除く。）

※2 化審法第8条第1項

一般化学物質を製造し、又は輸入した者は、経済産業省令で定めるところにより、一般化学物質ごとに、毎年度、前年度の製造数量又は輸入数量その他経済産業省令で定める事項を経済産業大臣に届け出なければならない。ただし、次の各号のいずれかに該当するときは、この限りでない。

三 第2条第2項各号（第1種特定化学物質）又は第3項各号（第2種特定化学物質）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（当該化学物質による環境の汚染により人の健康に係る被害又は生活環境動植物の生息若しくは生育に係る被害を生ずるおそれがないと認められないものであるため、その性状に関する情報を収集し、及びその使用等の状況を把握することにより、そのおそれがあるものであるかどうかについての評価）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を製造し、又は輸入したとき。

### （1）高分子フロッスキームによる判定結果等からリスク評価を行う必要性がないと認められる化学物質

高分子フロッスキームは、新規化学物質のうち高分子化合物について物理化学的安定性データ、溶解性と低分子成分含有量データ、化学構造と長期毒性に関する知見等を元に、審議会の意見を聞いて、物質が人や動植物の生体膜を透過し、長期毒性を発現するものではないことを判定するものである。また、低懸念ポリマー確認制度は、環境汚染が生じて人の健康等にかかる被害が生ずるおそれがないものとして3大臣が定めた基準に照らして、上記有害性を有するものではないことを確認するものである。

よって、高分子フリースキームにより白判定されたポリマー等は、人の健康を損なったり、動植物の生息等に支障を及ぼしたりするおそれがないと認められるものであり、リスク評価を行う必要性が認められないと考えられる。

**※ 既存化学物質であって、高分子フリースキームによる白判定相当<sup>※1</sup>と又は低懸念ポリマー確認基準を満たす<sup>※2</sup>と認められる高分子化合物の扱い**

今次の改正により、化審法が全ての化学物質を包括的に管理する規制体系となった趣旨に鑑みれば、既存化学物質由来の一般化学物質についても、上記の条件を満たす場合は、リスク評価を行う必要性が認められないと考えるべきである。

※1 高分子フリースキームとは、「既に得られているその組成、性状等に関する知見」としての取扱いについて（平成22年3月30日、薬食発0329第3号、平成22・03・30製局第1号、環企発第100329003号）の1に規定されている高分子化合物に係る評価スキームをいう。また、高分子フリースキームによる白判定相当とは、既存化学物質について、高分子フリースキームに基づく評価を行い、法第4条第1項第5号に相当すると認められるものをいう。

※2 低懸念ポリマー確認基準を満たすとは、「新規化学物質のうち、高分子化合物であって、これによる環境の汚染が生じて人の健康に係る被害又は生活環境動植物の生息若しくは生育に係る被害を生ずるおそれがないものに関する基準」（平成21年12月28日、厚生労働省、経済産業省、環境省告示第2号）を満たすことをいう。

**(2) 自然界に本来大量に存在する化学物質**

製造された化学物質による環境経由の暴露量が、自然界に本来に存在する当該化学物質により日常的に受ける暴露量に比べて著しく少ないことが明らかである場合は、製造された化学物質のリスクは無視することができると考えられる。次の①～③の化学物質は、これに該当するものと考えられる。

なお、自然界に本来存在する化学物質には、製造された化学物質が環境中に排出され蓄積するようになったものは含まないものとする。

**① 地殻、水域又は大気等自然界に大量に存在する化学物質**

地殻、水域又は大気等自然界に大量に存在する化学物質は、人や動植物が呼吸等を通じて日常的に暴露していると考えられる。

全地殻に含有されてものとして SiO<sub>2</sub>、Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 等の化学物質については、環境中に広く多量に存在しているため、製造されたものは、動植物の生息等に支障を及ぼしたりするおそれがないと認められるものであり、リスク評価を行う必要性が基本的には認められないと考えられる。

なお、水域及び大気についても広く多量に存在する化学物質があるが、水域については、既知見通知で示されたイオンとして含まれており、また、大気については

元素であることから、地殻についてのみ検討すれば足りると解される。

## ② 環境中で既知見通知で示されたイオンのみに分解する化学物質

微生物等による化学物質の分解度試験等により生成した化学物質（元素を含む。）のうち、「 $\text{Na}^+$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{NH}_4^+$ 、 $\text{Mg}^{2+}$ 、 $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{BO}_3^{3-}$ 、 $\text{SiO}_4^{4-}$ 、 $\text{PO}_4^{3-}$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$ 、 $\text{F}^-$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{Br}^-$ 、 $\text{I}^-$ 」に分解するものは、第一種特定化学物質又は第二種監視化学物質若しくは第三種監視化学物質に該当しないものとして取り扱うことが、既知見により確認されている。また、同様に生成する「 $\text{H}^+$ 、 $\text{OH}^-$ 、 $\text{O}^{2-}$ 、 $\text{CO}_3^{2-}$ 、 $\text{NO}_3^{2-}$ 」については、従来から有害性の評価対象としないことを前提としている。

よって、環境中において、上記イオンにのみ分解する化学物質については、人の健康を損なったり、動植物の生息等に支障を及ぼしたりするおそれがないと認められるものであり、リスク評価を行う必要性が基本的には認められないと考えられる。

## ③ 生体の生命活動に必須又は重要な化学物質

生体の生命活動に必須又は重要な化学物質に該当するもののうち、人や動植物が食物等として日常的に摂取し、生体内に存在する化学物質（糖、アミノ酸、高級脂肪酸、セルロース、ビタミン等）については、人の健康を損なったり、動植物の生息等に支障を及ぼしたりするおそれがないと認められるものであり、リスク評価を行う必要性が基本的には認められないと考えられる。

ただし、大量に摂取すると健康等に悪影響を及ぼす化学物質を排除するため、「日本人の食事摂取基準（2010年版）」（厚生労働省）等において耐容上限量が定められているものは選定しないこととする。

## ※ 人の健康被害や環境汚染を防止する観点から他法律により規制対象となっている化学物質

化学物質を規制する法律は、化審法の他に化管法、毒劇法、労安法、薬事法、農取法、食衛法、大防法、水濁法等が存在し、各法律はそれぞれの法目的の下で規制を行っている。

また、改正化審法では、「厚生労働大臣、経済産業大臣又は環境大臣は、この法律に基づいて化学物質の性状等に関する知見等を得た場合において、当該化学物質に関する他の法律に基づく措置に資するため、必要に応じ、当該他の法律の施行に関する事務を所掌する大臣に対し、当該知見等の内容を通知するものとする。」との規定が新設された。

このことから、「人の健康を損なうおそれ又は動植物の生息若しくは生育に支障を及ぼすおそれがある化学物質による環境汚染を防止する」という化審法の法目的に鑑み、①～③の化学物質であっても、化学物質による環境を経由して人又は動植物へ汚染を防止するという化審法と同趣旨の他の法律で規制対象とされている場合は、リスク評価を行うべきものと整理することが適切である。

## (3) 他の法律による上市規制が課されうる化学物質

化審法以外の法律においても、環境汚染を防止する観点から、化学物質の排出規

制に留まらず、上市を禁止している法律がある。この場合、当該法律によって、化審法と同様にリスクの高い化学物質の上市が禁止されることで、環境汚染を防止することが可能である。

このことから、化審法で同趣旨の規制を行っている他の法律が適用される場合に、化審法の製造・輸入数量の届出義務を課さないとするのは、化審法の趣旨に反するものではないと考えられる。

なお、どのような法律に基づき上市規制が講じられている場合が化審法と同様の目的を達成しうると言えるかについては、当該法律ごとに個別具体的に検討する必要がある。

#### ※ 揮発油等の品質の確保等に関する法律（品確法）

品確法は、自動車に給油される揮発油、自動車に給油される軽油、屋内燃焼燃料としての灯油、船舶又は海底掘削等施設の燃料としての重油について、生産者に品質確認義務及び販売者に強制規格を適合しない揮発油等の販売禁止義務等を課している。

また、当該強制規格は、大気汚染防止法の自動車排ガスに係る強制規格を踏まえて定められたものであり、品確法で「環境汚染等を生じさせない品質」の燃料性状を規定していると言える。よって、揮発油等に含まれ環境汚染を生じる化学物質については、品確法の強制規格によってすでに担保されており、更なる措置が必要となった場合においても品確法に基づき担保することが可能である。

化審法において、第一種特定化学物質は製造・輸入の禁止、第二種特定化学物質の製造・輸入数量の変更命令による上市制限ができることとされているが、品確法においても、品質確認義務や販売禁止義務等が規定されており、強制規格を満たさない揮発油等が市中へ流通しないような制度となっている。

以上から、品確法の対象となる揮発油等については、揮発油等の特性を踏まえ同法によって、環境汚染の防止の観点から上市の禁止も含めて規制が講じられており、別途化審法でリスク評価を行い、規制する必要がないものと考えられる。

(参考1) 地殻、海水（地球上の天然水の97.2%を占める）、大気の主要成分組成

全地殻の主要成分組成

成分	割合 (%)	成分	割合 (%)
SiO <sub>2</sub>	55.2	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2.79
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15.3	K <sub>2</sub> O	1.91
CaO	8.80	TiO <sub>2</sub>	1.63
FeO	5.84	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.26
MgO	5.22	MnO	0.18
Na <sub>2</sub> O	2.88	合計	100.0

(出所：「理科年表」自然科学研究機構国立天文台)

海水中の主要化学成分の濃度

イオン	濃度 (g/kg)	イオン	濃度 (g/kg)
Cl <sup>-</sup>	18.98	K <sup>+</sup>	0.38
Na <sup>+</sup>	10.65	HCO <sup>3-</sup>	0.14
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	2.65	Br <sup>-</sup>	0.065
Mg <sup>2+</sup>	1.27	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	0.026
Ca <sup>2+</sup>	0.40	Sr <sup>2+</sup>	0.008

(出所：「化学事典」東京化学同人)

大気の主要成分組成

成分	割合 (%)	成分	割合 (%)
N <sub>2</sub>	78.1	Ar	0.93
O <sub>2</sub>	20.9	その他	0.07

(出所：「理科年表」自然科学研究機構国立天文台)

(参考2) 日本人の食事摂取基準 (2010年版)

食事摂取基準を設定した栄養素と策定した指標 (1歳以上)

		推定平均必要量	推奨量	目安量	耐受上限量	目標量	
たんぱく質		○	○	-	-	-	
脂質	脂質	-	-	-	-	○	
	飽和脂肪酸	-	-	-	-	○	
	n-6系脂肪酸	-	-	○	-	○	
	n-3系脂肪酸	-	-	○	-	○	
	コレステロール	-	-	-	-	○	
炭水化物	炭水化物	-	-	-	-	○	
	食物繊維	-	-	-	-	○	
ビタミン	脂溶性	ビタミンA	○	○	-	○	-
		ビタミンD	-	-	○	○	-
		ビタミンE	-	-	○	○	-
		ビタミンK	-	-	○	-	-
	水溶性	ビタミンB <sub>1</sub>	○	○	-	-	-
		ビタミンB <sub>2</sub>	○	○	-	-	-
		ナイアシン	○	○	-	○	-
		ビタミンB <sub>6</sub>	○	○	-	○	-
		ビタミンB <sub>12</sub>	○	○	-	-	-
		葉酸	○	○	-	○ <sup>2</sup>	-
		パントテン酸	-	-	○	-	-
		ビオチン	-	-	○	-	-
ビタミンC	○	○	-	-	-		
ミネラル	多量	ナトリウム	○	-	-	-	○
		カリウム	-	-	○	-	○
		カルシウム	○	○	-	○	-
		マグネシウム	○	○	-	○ <sup>2</sup>	-
		リン	-	-	○	○	-
	微量	鉄	○	○	-	○	-
		亜鉛	○	○	-	○	-
		銅	○	○	-	○	-
		マンガン	-	-	○	○	-
		ヨウ素	○	○	-	○	-
		セレン	○	○	-	○	-
		クロム	○	○	-	-	-
		モリブデン	○	○	-	○	-