

「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」に追加する化学物質に対する意見募集の結果について

平成26年3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化学物質安全室  
環境省環境保健部企画課化学物質審査室

平成26年1月15日（水）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」に追加する化学物質に対する意見公募を行いましたところ、計2件の御意見を頂きました。

お寄せいただいた御意見は今回のパブリックコメントの対象となる案件以外の御意見でしたが、今後の施策の実施に当たり、貴重な御意見として承ります。

御意見をお寄せいただきました皆様に御礼申し上げます。

## 1. 実施期間等

- (1) 募集期間：平成26年1月15日（水）～平成26年2月13日（木）
- (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. 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 化学物質安全室  
TEL：03-3501-1511（内線3701）
- 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6314）

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について

平成26年3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化学物質安全室  
環境省環境保健部企画課化学物質審査室

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として、平成25年3月22日に1,843物質の届出不要物質の指定を行った。

今回の告示は、平成22年4月23日の3省合同審議会において決定した「製造数量等の届出を要しない一般化学物質（届出不要物質）の選定の考え方について」（参考1参照）に基づき、新たに選定した224物質を追加し、製造数量等の届出を要しない一般化学物質（届出不要物質）として、2,067物質（参考2）を指定するものである。

なお、今回の告示の制定をもって前回告示については廃止するものとする。

（参考1）製造数量等の届出を要しない一般化学物質（届出不要物質）の選定の考え方について

（参考2）届出不要物質一覧

## (参考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

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、高分子フローズ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、高分子フローズ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 高分子フローズキームとは、「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、高分子フローズキームによる白判定相当とは、既存化学物質について、高分子フローズ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	○	○	-	○	-



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

1-0420	次亜リン酸
1-0421	亜リン酸
1-0422	リン酸
1-0429	モノ過硫酸
1-0439	ヨウ化カリウム
1-0440	ヨウ素酸カリウム
1-0441	過ヨウ素酸カリウム
1-0442	ヨウ化ナトリウム
1-0443	ヨウ素酸ナトリウム
1-0444	過ヨウ素酸ナトリウム
1-0450	過酸化カリウム
1-0452	リン酸カリウム
1-0453	亜硫酸カリウム
1-0454	硫酸カリウム
1-0459	ケイ酸カリウム
1-0465	酸化マグネシウム
1-0467	硫酸マグネシウム
1-0495	酸化ナトリウム
1-0497	リン酸ナトリウム
1-0501	硫酸ナトリウム
1-0502	亜硫酸ナトリウム
1-0504	次亜硫酸ナトリウム
1-0508	ケイ酸ナトリウム
1-0523	五酸化リン
1-0548	二酸化ケイ素
1-0558	酸化チタン
1-0642	一塩化ヨウ素
1-0643	三塩化ヨウ素
1-0683	ポリリン酸アンモンアミド
1-0707	亜リン酸カリウム
1-0735	モノシラン
1-0745	酸化ヨウ素
1-0746	ヨウ化ケイ素
1-0795	過酸化マグネシウム
1-1038	臭化カルシウム
1-1043	スルファミン酸カルシウム
1-1100	超過酸化カリウム
1-1132	スルファミン酸ナトリウム
1-1138	オキシ臭化リン
1-1156	テトラヒドロキシケイ素
1-1205	ジシラン
1-1214	ヘキサクロロジシラン
1-1215	スルファミン酸マグネシウム
1-1220	次亜塩素酸三水酸化二マグネシウム-水和物
1-1230	亜リン酸カルシウム
1-1231	亜リン酸マグネシウム
2-0242	グリセリン
2-0341	塩化コリン(N, N, N-トリメチル-2-ヒドロキシエチルアンモニウムクロライド)
2-0608	* 届出不要物質は、ドデカン酸、テトラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。
2-0609	* 届出不要物質は、オレイン酸に限る。
2-0846	コハク酸
2-0911	コハク酸塩(Na, Al, K) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。
2-0975	オレイン酸

2-1091	フマル酸
2-1094	フマル酸塩 (Cu, Fe, Na) * 届出不要物質は、ナトリウム塩に限る。
2-1254	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
2-1323	クエン酸塩 (Na, K, Li, Ca, Mg, Al) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。
2-1369	* 届出不要物質は、2-ヒドロキシプロピオン酸に限る。
2-1409	グルコン酸
2-1442	DL-リンゴ酸
2-1449	リンゴ酸アルカリ塩 (Na, K, Ca) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。
2-1467	DL-2-アミノ-4-(メチルチオ)ラク酸
2-1468	3, 3'-ジチオビス(2-アミノプロピオン酸)
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)
2-2667	グリシルグリシン
2-3620	N, N'-(N, N'-又はN, N, N'-若しくはN, N, N', N'-)-[(ビス又はトリス若しくはテトラキス)-3-(トリメトキシシリル)プロピル]エチレンジアミンの混合物
2-3764	N-グリシル-L-グルタミン
2-3990	N <sup>2</sup> -(L-アラニル)-L-グルタミン
3-3265	イノシトール
5-0062	L-アスコルビン酸
5-3668	δ-グルコノラクトン
5-3909	7, 8-ジメチル-10-リビチル-イソアロキサジン
6-0001	ポリエチレン * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0006	エチレン・酢酸ビニル共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0010	エチレン・プロピレン共重合体 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
6-0018	* 届出不要物質は、ブター-1-エン・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。)に限る。
6-0047	* 届出不要物質は、エテン・5-エチリデンビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・プロパー-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。
6-0048	エチレン・プロピレン・ジシクロペンタジエン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0066	ポリ塩化ビニル * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0120	ポリスチレン * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。

6-0126	スチレン(又は $\alpha$ -メチルスチレン)・アクリロニトリル共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0127	* 届出不要物質は、メチル=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。)に限る。
6-0134	スチレン・ブタジエン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0136	* 届出不要物質は、ブタジエン・スチレン共重合体の水素化物(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。)に限る。
6-0139	* 届出不要物質は、ブチル=アクリレート・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。)に限る。
6-0141	スチレン・メタクリル酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0176	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合体 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
6-0178	スチレン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0181	* 届出不要物質は、アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリレート・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。)に限る。
6-0186	* 届出不要物質は、ブチル=アクリレート・メチル=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。)に限る。
6-0189	* 届出不要物質は、メタクリル酸・メチル=メタクリレート・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。)に限る。
6-0267	* 届出不要物質は、アクリロニトリル・ $\alpha$ -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。)に限る。
6-0274	* 届出不要物質は、アクリロニトリル・メチル=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。)及びアクリロニトリル・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。
6-0402	ポリプロピレン * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0454	アクリロニトリル・ブタジエン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0553	* 届出不要物質は、メチル=アクリレート・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。)に限る。
6-0606	* 届出不要物質は、ブタジエン・ブタン-1-イル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
6-0720	ブタジエン重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0743	クロロプレン重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。

6-0748	イソプレン重合物 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-0749	* 届出不要物質は、ポリブタジエンの部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。
6-0774	* 届出不要物質は、2-メチルプロパー1-エン重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
6-0779	* 届出不要物質は、ブタン-1-イル=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。)に限る。
6-0994	p-ヒドロキシステレン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1090	* 届出不要物質は、エテン・2-ビニル無水コハク酸共重合体(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。)に限る。
6-1377	アクリル酸ブチル・メタクリル酸グリシジル共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のメタクリル酸グリシジルの含有率が6重量%以下であるものに限る。
6-1472	* 届出不要物質は、デカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
6-1523	プロピレン・1-ブテン・エチレン共重合体 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
6-1524	1-ブテン・プロピレン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1525	エチレン・4-メチル-1-ペンテン共重合体 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
6-1526	* 届出不要物質は、ヘキサデカ-1-エン・4-メチルペンタ-1-エン・オクタデカ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。
6-1556	* 届出不要物質は、エテン・5-エチリデンビスクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン・ブタ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。
6-1594	エチレン・1-ヘキセン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1602	エチレン・1-ブテン共重合体の無水マレイン酸付加物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
6-1619	エチレン・1-オクテン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1687	スチレン・N-フェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1693	エチレン・プロペン・5-エチリデンビスクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン・5-ビニルビスクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1743	メチル=メタクリラート・スチレン・無水マレイン酸共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。

6-1745	アクリロニトリル・スチレン・ $\alpha$ -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1746	アクリロニトリル・ $\alpha$ -メチルスチレン・N-フェニルマレイミド共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1756	スチレン・アクリロニトリル・N-フェニルマレイミド共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1782	エチレン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4-メタノ-5, 8-メタノナフタレン共重合体 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
6-1812	スチレン・アクリロニトリル・2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート共重合体 * 届出不要物質は、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が10重量%以下であるものに限る。
6-1894	2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1895	2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリレート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1896	アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリレート・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=ジアクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート共重合体(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1899	2-[2-[1-イミノ(又はオキシ)-2-プロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1900	エチレン・3-ジメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1901	2-メタクリロイルオキシエチル=二水素=ホスファート・ビニル=アセタート・ビニルアルコール・ビニル=クロリド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1903	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル=メタクリレート・ $\alpha$ -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。)
6-1904	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・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(分子量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=メタクリレート・ビニル=アセタート・ビニルクロリド共重合体(数平均分子量が13,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパンの含有率が4.5%以下であるものに限る。)
6-1906	酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合体とアクリルアミド・アクリル酸・アリル=アセトアセタートとのグラフト共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1907	アクリロニトリル・メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル・4-イソプロペニルフェノール・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルの共重合体(数平均分子量が23,240以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)
6-1908	アルキル(C1~8)アクリレート・アルキル(C1~8)メタクリレート・2-イソシアナトエチル=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体(数平均分子量が20,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)
6-1909	2-メタクリロイルオキシエチル=水素=ホスファート・ビニル=アセタート・ビニル=クロリド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-1910	ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレン・ビニリデンフルオライドの共重合体とエチレン・ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレンの共重合体のブロック又はグラフト共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1911	ジビニルベンゼン・(ビニルベンジル)ジエチルアンモニウム＝スルファート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1912	アクリル酸・1, 2, 4-トリビニルシクロヘキサン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1913	アクリルアミド・2-メチル-1-ビニルイミダゾリンの共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1914	1-ブテン・4-メチル-1-ペンテン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1915	1-ヘキセン・4-メチル-1-ペンテン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1916	$\alpha$ -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＝メタクリレート共重合体(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＝メタクリレートの含有率が5%以下であるものに限る。)
6-1918	3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル＝2-プロペニル＝エーテル・ビニル＝アセタート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1919	クロロトリフルオロエチレン・エチレン・テトラフルオロエチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1920	エチレン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン・プロピレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1921	1-ブテン・エチレン・プロペン共重合体の無水マレイン酸付加物(数平均分子量が42,700以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、無水マレイン酸の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1922	(スチレン・ブタジエン・スチレン)ブロック共重合体の水素添加物の2-ヒドロキシプロピル＝アクリレート付加物
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-プロペン酸・イソブチレン・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＝メタクリレ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＝ヘキサアクリレート・2-ヒドロキシエチル＝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、架橋構造を有するものに限る。)
6-1930	2-ヒドロキシエチル＝メタクリレ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＝ヘキサアクリレート共重合体(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＝メタクリレート・メチル＝アクリレート・メチル＝メタクリレート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1932	tert-ブチルシクロヘキシル＝メタクリレート・メチル＝アクリレート・メチル＝メタクリレート・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物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1934	アクリル酸・ポリエチレングリコール=ジアクリラート共重合物の部分ナトリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1936	テトラフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・1-(1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエチレン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1937	ポリ(ジメチルジクロロシラン)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1938	テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・ノナフルオロ-n-ブチル=トリフルオロビニル=エーテル共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1939	テトラフルオロエチレン・エチレン・2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1940	メタクリル酸2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロピル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1941	4, 4'-メチレンビスフェニルイソシアナート・3, 3'-ジメチルビスフェニル-4, 4'-ジイソシアナート・シアン化水素の環化付加重合物の加水分解物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1942	4, 4'-メチレンビス(フェニル-N-マレイミド)・4, 4'-m-フェニレンビス(イソプロピリデンアニリン)共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1943	1-ブテン・プロペン共重合物の塩素化物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1944	アクリル酸・N, N'-メチレンビス(アクリルアミド)共重合物の部分カリウム塩(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1945	n-ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=[S-ポリスチレン(n=10~200)]チオアセタート=メタアクリラート・ビニルクロリド共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1946	エチレン・アクリル酸ブチル・無水マレイン酸共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1947	エチレン・アクリル酸メチル・無水マレイン酸共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1948	ポリ(メチル=メタクリラート)の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1949	クロロトリフルオロエチレン・1, 1-ジフルオロエチレン・アリルカルボナート共重合物のエチレン・クロロトリフルオロエチレン重付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1950	アルキル(C=1~4)=アクリラート・2, 4, 6-トリプロモフェニル=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物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1951	ポリ[(ジ- $\omega$ -ヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)トキシ)、(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)トキシ-2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)]ホスホニトリル(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1952	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデシル=アクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1953	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=アクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)



6-1954	ポリイソプレンの一部水素化物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1955	ポリイソプレンのN-ヒドロキシエチルマレイミド付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1956	ブチル=アクリラート・2-( $\Delta^2-1, 3$ -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(又はオキソ)-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物のスルホン化物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1974	アクリロニトリル・2-( $\Delta^2-1, 3$ -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。)
6-1975	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。)
6-1976	アクリロニトリル・スチレン共重合体への2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1977	アクリロニトリル・メタクリル酸・ $\alpha$ -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。)

6-1981	アセトキシエチレン・クロロエチレン・3-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ナトリウム=(2-アクリルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホナート共重合体(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。)
6-1982	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-ペルヒドロリアジン-2,4,6-トリオン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1996	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ(ヘキシル, オクチル, デシル, ドデシル及びテトラデシル)エチル=アクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1997	アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル・メタクリル酸メチルノオキシエチル共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1998	アクリロニトリル・N-シクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2005	イソプレン・スチレン共重合体のスルホン化物のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2006	$p$ -ジビニルベンゼン・スチレン共重合体のチオウレイドメチル化物及びアンモニオメチル化物の硫酸塩(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2007	ブチル=アクリラート・ジエチル(2-メタクリロイルオキシエチル)メチルアンモニウム= $p$ -トルエンスルホナート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2008	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・4-ビニルオキシブタノール共重合体の無水こはく酸によるエステル化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2009	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシル=ビニル=エーテル・エチル=ビニル=エーテル・4-ビニルオキシブタノール共重合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。)
6-2016	アクリロニトリル・3-(メチルジメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2017	ブチル=アクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・無水マレイン酸・メチル=メタクリラート・オクタデカニル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2018	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・ビニル=2-エチル-2-メチルヘプタノアート・ビニル=2,2-ジメチルオクタノアート・ビニル=2-メチル-2-プロピルヘキサノアート・4-ビニルオキシブタノール・2-[4-(ビニルオキシ)プトキシカルボニル]シクロヘキサニル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 <sup>3,6</sup> . 0 <sup>2,7</sup> ]ドデカン-4-エン-9-カルボキシラートの水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2027	ブチル＝アクリラート・1-(イソプロペニルフェニル)-1-(メチル)エチル＝イソシアナート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2028	7-メチル-1, 6-オクタジエン・プロペン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2029	エチレン・7-メチル-1, 6-オクタジエン・プロペン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2030	$\alpha$ -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。)
6-2039	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2041	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2042	ジビニルベンゼン・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2043	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2044	アクリロニトリル・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2045	$\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メタクリロイルオキシポリ( $n=18\sim 28$ )(オキシエチレン)・オクタデシル=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	<i>N</i> -シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタ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。)
6-2049	<i>N</i> -シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリレート・フェニル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2050	シクロヘキシル=メタクリレート・2-ペルフルオロ[ポリ( $n=2\sim 7$ )エチル]エチル=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・ <i>N</i> -(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・ <i>N</i> -[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( $n=3\sim 10$ )[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。)
6-2069	ポリスチレンへの2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート付加物(n=1又は2)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2070	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(エチレン)・クロロトリフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2076	メタクリル酸・メチルポリ(n=1~20)(オキシエチル)=メタクリレート・ナトリウム=メタクリレート共重合体とビス(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。)
6-2085	2-(アリルオキシ)エタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=ブチレート・ビニル=2, 2-ジメチルプロピオナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2086	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(エチレン)・ペルフルオロ(メキシエチレン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2087	アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・ジ-n-ブチル=メチレンスクシナート・エチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2088	イソプレン・スチレン共重合体、水素及び2-ヒドロキシプロピル=アクリレートの反応生成物(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レート・2, 2'-オキシジエチル=ジアリル=ジカルボナート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2091	6-(2, 5-ジヒドロ-3, 4-ジメチル-2, 5-ジオキソ-1-ピロリル)ヘキシル=メタクリレート・メタクリル酸重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2092	ペルフルオロ(4-ビニルオキシ-1-ブテン)重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2093	エチレン・ペルフルオロ[n-アルキル(C=4, 6, 8, 10, 12)の混合物]エチレン・ペルフルオロ(エチレン)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2094	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2095	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル・ビニル=アルコール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2097	アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・ジ-n-ブチル=メチレンスクシナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2098	n-ブチル=アクリレート・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。)
6-2099	アリル=シアノアセタート・エチル=アクリレート・メチル=アクリレート・2-(メキシ)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。)
6-2100	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。)
6-2101	アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・n-ブチル=アクリレート・p-ジビニルベンゼン・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2102	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・トリフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2103	4-(アリルオキシ)ブタノール・3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・ビニル=ブチレート・ビニル=2, 2-[ジ-n-アルキル(C=1~4)]プロピオナートの混合物共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=アクリレート・一酸化炭素・エチレン共重合体及び[ε-カプロラクタム重合体への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・プロペン共重合体の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2106	2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・α-メチルスチレン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2107	N-シクロヘキシルマレイミド・エチレン=ジメタクリレート・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。)
6-2108	エチレン・1-ペンテン重合体(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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=メタクリレート・α-メチルスチレン共重合体(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。)
6-2111	1, 3-ブタジエン・スチレン重合体の水素添加物への無水マレイン酸付加物とアルコール(C=2~3の混合物)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2112	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・酢酸ビニル共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2113	エチル=アクリラート・n-ブチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2114	クロロトリフルオロエチレン・クロトン酸・エチレン・ビニル=p-tert-ブチルベンゾアート・ビニル=(アセタート、プロピオナート、ピバレート、2,3-ジメチル-2-イソプロピルブチラート、2,3,3-トリメチル-2-エチルブチラート、2,2,3,3-テトラメチルバレラート、2,2,3,4-テトラメチルバレラート、2,2,4,4-テトラメチルバレラート、2,2-ジメチルヘプタノアート、2,2-ジメチルオクタノアート、2-メチル-2-エチルヘプタノアート・2-メチル-2-プロピルヘキサノアート、2,2-ジエチルヘキサノアート及び2-エチル-2-プロピルバレラートの混合物)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2115	2,3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のオクタデカン酸エステル化物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2116	クロロエチレン・1,1-ジクロロエチレン・ドデシル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2117	アリル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(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=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2120	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=メタクリラート・2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロピル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2122	3-(アクリルアミド)プロピル(エチル)ジメチルアンモニウム=クロリド・エチル=アクリラート・エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2123	2-[2-(エトキシ)エトキシ]エチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2125	アクリロニトリル・n-ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2126	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・ビニル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)プロパナート共重合物(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。)
6-2129	2,2-(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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＝メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2131	2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル＝ベンゾアート・ビニル＝ピバラート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2132	クロトン酸・2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル＝ベンゾアート・ビニル＝ピバラート・4-ビニルオキシ-1-ブタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2133	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロピルポリ(n=1~22)(オキシ-2-メチルエチル)＝メタクリラート・メチルポリ(n=1~22)(オキシエチル)＝メタクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2134	N-イソプロピルアクリルアミド重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2135	ジフルオロホルムアルデヒド・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン＝グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジオール重縮合物のオキシラン重縮合物及び1, 1-ジフルオロエチレン＝グリコール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2136	ジフルオロホルムアルデヒド・1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチレン＝グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-1, 3-ジオール重縮合物の1, 1-ジフルオロエチレン＝グリコール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2137	N-シクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2138	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシルオキシエチレン・アルキル(C=2~12)オキシエチレン・4-ビニルオキシブタノール・2-[4-(ビニルオキシ)ブトキシポリ(n=3~29)エトキシ]エタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2139	1, 3-ブタジエン・イソプレン共重合体の水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2140	メタクリル酸・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2141	ブチル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンチル＝アクリラート・2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル＝アクリラート・ビニル＝クロロアセート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2142	1, 1-ジクロロエチレン・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・オクタデシル＝メタクリラート・2-[N-メチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2144	オクタデシル＝アクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル、テトラデシル、ヘキサデシルの混合物)]エチル＝アクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2145	1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジイル＝ジアクリラートと{アクリル酸・6-ヒドロキシヘキサン酸・3, 3'-オキシビス[2, 2-ジ(ヒドロキシメチル)-1-プロパノール]重縮合物}の重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2146	オクタデシル＝メタクリラート・2-[N-メチルペルフルオロ(オクタン)スルホンアミド]エチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2147	o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3-エポキシプロパン縮合物のアクリル酸付加物と無水こはく酸の反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2148	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート・メチルポリ(n=4~13)オキシエチル＝メタクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2150	(ビスクロ[3,3,0]オクタン-2,4-ジイル)エチレン重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2151	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸・ナトリウム＝2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート・ナトリウム＝アクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2152	エチレン・プロペン共重合体のN-[[3,5-ジメチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)]ベンジル]アクリルアミド付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2155	アリル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2156	$\alpha$ , $\omega$ -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= <i>p</i> -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	クロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル＝クロトナート・ビニル＝ヘキサノアート・ビニル＝ピバラート・ビニル＝[(2-イソプロピル-2,3-ジメチル)ブチラート、(2-tert-ブチル-2-メチル)ブチラート及び2,2,3,4-テトラメチルバレラートの混合物]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2159	ポリイソプレンのメチル＝水素＝マレアート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2160	イソプレン・スチレン共重合体のブチル＝水素＝マレアート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2161	2-(tert-ブチルアミノ)エチル＝メタクリラート・イソブチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2163	アリル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2164	1,3-ブタジエン・スチレン共重合体の水素添加物のオキシラニルメチル＝メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2165	1,3-ブタジエン・スチレン共重合体の水素添加物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2166	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエチレン・オキシラニルメチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2167	2-イソシアナトエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合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-( <i>N,N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ナトリウム= <i>p</i> -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-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。)
6-2175	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-イソプロペニル-1-オキサ-3-アザ-2-シクロペンテン・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2179	ポリプロペンの無水マレイン酸付加物と2-アミノエタノールの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2180	2-(ブトキシ)エチル=水素=マレアート・ブチル=アクリラート・イソブチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	<i>N,N</i> -ジメチルアクリルアミド・ <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ <i>N,N'</i> -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( $n=50\sim 200$ )[(ベンゾ[1,2- <i>d</i> :5,4- <i>d'</i> ]ビスオキサゾール-2,6-ジイル)-1,4-フェニレン](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2186	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸・ <i>N-tert</i> -ブチルアクリルアミド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2187	<i>N,N</i> -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	<i>N</i> -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・ <i>N</i> -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=アクリラート・一酸化炭素・エチレン共重合体の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2193	クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・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=アクリラート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=メタクリラート・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=アクリラート・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。)
6-2195	ペルフルオロエチレン・ペルフルオロピロペン・ペルフルオロ[2-(プロポキシ)プロポキシエチレン]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2198	2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・アクリル酸共重合物(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。)
6-2199	1,1-ジクロロエチレン・2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・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。)
6-2201	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=アクリラート・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=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・トリエチルアンモニウム=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。)
6-2208	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=ジアクリラート・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=メタクリラート・メチル=メタクリラート・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。)
6-2213	オクタデシル=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・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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-メチルプロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2215	イソプレン・スチレン共重合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＝アクリラート・1, 4-ジビニルベンゼン・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2217	クロロエチレン・イソブトキシエチレン・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート共重合体(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。)
6-2218	アクリロニトリル・ビニル＝アセタート共重合体とヒドロキシルアミンの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2219	メチル＝メタクリラート・N-フェニルマレイミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2220	9, 9'-[p-フェニレンジポリ(2-メチルプロペン)]ビス(9-クロロ-1-ノネン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2221	9, 9'-[p-フェニレンジポリ(2-メチルプロペン)]ビス[9-クロロノニルジメトキシ(メチル)シラン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2222	エチレン・プロペン共重合体のN-(p-アニリノフェニル)マレイミド付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2224	ポリ{2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル＝アクリラート}(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＝メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2226	アクリル酸・アクリロニトリル・2-アクリルアミド・2-メチルプロパンスルホン酸共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2229	ポリ(N-ビニルアセタミド)(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＝アクリラート・N-ビニルアセタミド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2231	N, N'-(1, 4-シクロヘキシレンジメチル)ビス(N-ビニルアセタミド)・N-ビニルアセタミド共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2232	ベンジル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシ-3-(ポリスチレン)プロピル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2233	1, 1-ジフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロペン)共重合体の部分架橋物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2234	ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・メタクリル酸・3-(トリメトキシシリル)プロピル＝メタクリラート・3-[メチル(ポリジメチルシロキサニル)]プロピル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2235	4, 5-ジヒドロ-2-(イソプロペニル)-1, 3-オキサゾール・エチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2236	(ポリプロピレンへの無水マレイン酸付加物)と2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス[2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオール]の反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2237	ポリ(ビニル＝アルコール)、フェニルアセトアルデヒド及びブチルアルデヒドの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2238	ポリ(トリシクロ[6. 4. 0. 0 <sup>2. 6</sup> ]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-プロパンスルホナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2240	アクリロニトリル・メチル＝アクリラート・ナトリウム＝2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム＝2-メチル-2-プロペン-1-スルホナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2241	アクリル酸・ヘプチル＝アクリラート・オクチル＝アクリラート・ノニル＝アクリラート・ブタン-1,4-ジイル＝ジアクリラート共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2242	1-(2-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2243	1-(2-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2244	1-(2-ブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン・1,1,2,2-テトラフルオロエチレン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2245	アクリロニトリル・ブチル＝アクリラート・1,4-ブチレン＝ジメタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2246	ジアリルアミン・マレイン酸共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2247	2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2248	3-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2249	3-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2250	1,1-ジフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2251	1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2252	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエチレン・1,1-ジフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2253	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル＝メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカ-8-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2254	[1-アルケン(C=12~30)・アルキル(C=6~22)＝メタクリラート・無水マレイン酸共重合体]と[アルキル又はアルケニル(C=8~24)アミン]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2255	ジビニルベンゼン・スチレン共重合体とエチル＝N,N-ジメチルグリシラートの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2256	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・クロロエチレン共重合体と硫酸カリウムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2257	ポリ(イソブチル＝メタクリラート)の片末端又は両末端2,3-エポキシプロピル＝メタクリラート開環付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2258	アクリル酸・クロロエチレン・ジアリル＝フタレート・1, 1-ジクロロエチレン・2-エチルヘキシル＝アクリラート共重合体
6-2259	1, 1-ジクロロエチレン・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート共重合体
6-2260	3-(アクリルアミド)プロピル(トリメチル)アンモニウム＝クロリド・エチレン・エチル＝アクリラート・メチル＝アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2261	$\alpha$ , $\omega$ -ビス(アクリロイルオキシ)ポリ(1, 3-ブタジエン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2264	クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝クロトナート・ビニル＝ベンゾアート・ビニル＝2, 3-ジメチル-2-(1-メチルエチル)ブチラート・ビニル＝2, 2-ジメチルプロピオナート・ビニル＝ヘキサノアート・ビニル＝プロピオナート・ビニル＝2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラート・ビニル＝2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2265	アルキル(C=2~8)オキシエチレン・クロロトリフルオロエチレン・ $\alpha$ -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]メタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	ブトキシエチレン・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-ヒドロキシブトキシエチレン・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＝ <i>p-tert</i> -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・ブタン-1-イル＝アクリラート・ <i>N</i> -ブ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・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・ウンデカ-10-エン酸共重合体)・トリメトキシ[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロパン-1-イル]シラン重縮合物(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・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-オキシソ-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。)
6-2285	1, 3-ブタジエン・ジビニルベンゼン・ポリ(ペンタメチレンカルボニルオキシ)＝アクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2286	$\alpha$ -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。)
6-2293	クロロトリフルオロエテン・ビニルオキシシクロヘキサン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・1-ビニルオキシ-2-エチルヘキサン共重合体とシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2294	ポリ(ブチル＝アクリラート)の2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2295	2-{5-[(アクリロイルオキシ)メチル]-5-エチル-1, 3-ジオキサン-2-イル}-2-メチルプロピル＝アクリラート・2, 2-ジメチルプロピレン＝ジメタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2296	スチレン・イソプレン共重合体の水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2297	シクロヘキシル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル＝メタクリラート・3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)



6-2298	(アクリル酸・2-メトキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体)とクロロ(トリプロピル)シランの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2299	4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニルオキシシクロヘキサン・ペルフルオロエテン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2300	(エテン・ビニル=アセタート共重合体)、 <i>N</i> -[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・ <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・イコシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2303	クロロエテン・ <i>N</i> -ヒドロキシメチルアクリルアミド・2-[ペルフルオロ- <i>n</i> -アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2304	<i>tert</i> -ブチル=アクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2305	4-ビニルフェノール・メチル=メタクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2307	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ[ <i>n</i> -アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2308	2,2,3,3,5,6,6,8,9,9-デカフルオロ-5-トリフルオロメチル-4,7-ジオキサノナ-8-エンニトリル・テトラフルオロエテン・トリフルオロメチルトリフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2310	エチレン=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2311	<i>n</i> -アルキル(C=1, 2, 3及び4)=アクリラート・ <i>n</i> -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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2312	アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・エテノール共重合体と水酸化ナトリウムの反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2313	クロロトリフルオロエテン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合体と無水コハク酸の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2315	ブター-1-エン・エテン・ヘキサ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2316	アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・マレイン酸共重合体の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2317	アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=スチレン-4-スルホナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2318	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・ナトリウム=スチレン-4-スルホナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2319	ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(エトキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2320	ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・クロロエテン・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2321	ブチル＝メタクリラート・1, 4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2322	オクタデシル＝メタクリラート・2-〔ペルフルオロ〔n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14の混合物)〕〕エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2323	2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2324	アクリロニトリル・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2325	ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2326	{〔ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]の無水マレイン酸付加物}と3, 6-ジオキサオクタ-1, 8-ジイルジアミンの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2327	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2328	$\alpha, \alpha'$ -p-フェニレン- $\omega, \omega'$ -ジビニルポリ(1, 1-ジメチルエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2329	ブチル＝アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合体の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2330	2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ $\alpha$ -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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2333	スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2334	N-(2-アセチル-1, 1-ジメチルエチル)アクリルアミド・アクリル酸・N-イソプロピルアクリルアミド・N, N'-メチレンジ(アクリルアミド)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2336	ドデカン二酸・3, 3'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2337	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-メチルブター-1, 3-ジエン-1-スルホン酸共重合体の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2338	ベンジル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2339	$\alpha$ -メチルスチレン・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-8-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2340	ブチル＝アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合体の部分リチウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2341	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・メチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2342	ブチル＝メタクリラート・N, N-ジメチル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]アミン＝N-オキシド・ドデシル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・オクタデシル＝メタクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2343	メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホン酸・N, N'-メチレンビス(アクリルアミド)・ナトリウム=メタクリラート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2345	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-2346	ブチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合体(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。)
6-2347	ジビニルベンゼン・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-2348	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート共重合体(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。)
6-2350	ジビニルベンゼン・エチル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。)
6-2351	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2352	ブチル=メタクリラート・3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2353	エチル=アクリラート・[1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル=イソシアナートと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[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。)
6-2354	(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。)
6-2357	ベンジル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカ-8-イル=メタクリラート・N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2358	[エチル=アクリラート・1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル=イソシアナートと $\alpha$ -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。)
6-2359	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。)
6-2360	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(メキシエテン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2361	フルオロエテン・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。)
6-2362	アクリロニトリル・2-メチレンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2363	アクリロニトリル・ブチル=メタクリラート・2-メチレンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2366	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合体(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。)
6-2368	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2369	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=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2370	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2371	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メタクリロイルポリ(ブタジエン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2372	ビス(6-メチルヘプチル)=マレアート・ヘキサデカ-1-エン・ペンタデカ-1-エン・テトラデカ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2373	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ]デカ-8-イル=メタクリラート・1-(4-ビニルベンジルオキシ)-2, 3-エポキシプロパン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2374	アルキル(C=1~18)=アクリラート・クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=1-アリル=4-トリデシル=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-ジメタン-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロナフタレン・1, 4-メタン-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-メタン-1H-インデ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。)
6-2390	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2393	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。)
6-2394	アクリルアミド・アクリロニトリル・N, N-ジメチルアミノエチル=メタクリラート硫酸塩・ナトリウム=N-アリル-2-(オクタデセニル)スクシニアマート共重合物(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。)
6-2395	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。)
6-2399	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2402	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。)
6-2403	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 <sup>2, 6</sup> ]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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)

6-2412	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 <sup>1,8</sup> . 1 <sup>3,6</sup> . 0 <sup>2,7</sup> ]ドデカ-4-エ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。)
6-2415	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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物のブター-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。)
6-2421	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。)
6-2422	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。)
6-2423	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。)
6-2424	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。)
6-2425	エテン・エテノール・ビニル=N-オクタデシルカルバマート共重合物(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。)
6-2426	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。)
6-2427	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -トリス[N-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]カルバモイル]- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -[1, 2, 3-プロパントリイル]トリオキシトリス[ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)(1:1x)](分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2428	トリメチル[4-(4-ビニルフェニル)ブチル]アンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン共重合物(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。)
6-2429	(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。)
6-2431	ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・ペルフルオロ(ナトリウム=4-ビニルオキシブタノアート)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。)
6-2432	クロロトリフルオロエテン・エテン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)共重合物(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。)
6-2433	エテン・プロパー-1-エン・ヘキサ-1, 4-ジエン共重合物の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。)

6-2436	ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・(2-ヒドロキシエチル＝メタクリラートのε-カプロラクトン付加重合物)・2-イソプロペニル-4,5-ジヒドロオキサゾール共重合物(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。)
6-2437	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(トリメトキシ)シラン共重合物(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。)
6-2438	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2439	α-トリメチルシリル-ω-[3-[2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2440	α-(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイル)-ω-(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイルオキシ)ポリ(n=40~200)[オキシ(ペルフルオロプロピレン)]とα-(N-[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]-N-メチルカルバモイル)-ω-フルオロポリ(n=40~200)[オキシ(ペルフルオロプロピレン)]の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2441	マレイン酸・α-(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)-ω-ヒドロキシポリ(n=20~150)(オキシエチレン)共重合物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]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-オール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-1-エン共重合物のジビニルベンゼン付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2446	アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・2,3-エポキシプロピル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2447	アクリル酸・ブチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・2,3-エポキシプロピル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2448	2-(2-アミノエトキシ)エタノール・α-ヒドロキシ-ω-2,3-エポキシプロピルポリ(オキシプロピレン)共重合物の2-(メチルアミノ)エタノール付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2449	アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2452	N,N-ジメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン・N,N-ジメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン＝オキシド・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2453	アリル＝メタクリラート・エチレン＝ジメタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2455	エテン・ビニル＝アセタート・エテノール共重合物とシクロヘキサノ-1,2-ジカルボン酸無水物のエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2456	メチル＝メタクリラート・オクタデシル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2457	メチル＝メタクリラート・オクタデシル＝メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2458	アクリル酸・ナトリウム＝アクリラート・プロパン-1, 2-ジイル＝ジアクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリラート・2-ヒドロキシ-1-メチルエチル＝アクリラート・4-ヒドロキシブチル＝アクリラート・ブタン-1, 4-ジイル＝ジアクリラート・ $\alpha$ -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＝アクリラート・1-クロロ-2-ビニルオキシエタン・エチル＝アクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2460	エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパー-1-エン共重合体(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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2462	アクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル＝アクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2463	2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラートと(メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2464	2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2465	tert-ブチル＝アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2466	ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・エテン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2467	アクリル酸・メチル＝メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12)]エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2472	シクロヘキシル＝メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2473	エチル＝アクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝アクリラート・2-ヒドロキシブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・トリイソプロピルシリル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2474	4-エトキシスチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2475	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2476	2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2477	スチレン・メタクリル酸・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・ドデシル＝メタクリラート・ $\alpha$ -(ホスホノオキシ)- $\omega$ -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＝メタクリラート共重合体と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル＝アクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)



6-2480	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2481	アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体とN, N-ジメチルアクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-(2-メトキシエトキシ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体のブロック共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2482	1-エチルシクロペンチル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2483	4-tert-ブトキシスチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2484	ブチル=アクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2485	2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)-1-メチルエトキシ]-1-メチルエトキシ}-1-メチルエチル=アクリラート・ドデシル=アクリラート・[2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシエチレンオキシ)]ジエチル=ジアクリラートと2-(4-[1-[4-(2-[2-(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=アクリラートの混合物]共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2486	2, 2-ジメチルトリメチレン=ジメタクリラート・2-エチル-2-(アクリロイルオキシメチル)トリメチレン=ジアクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2487	3-(クロロメチル)スチレン・4-(クロロメチル)スチレン・2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2488	2, 4'-ジビニルビフェニル・3, 4'-ジビニルビフェニル・4, 4'-ジビニルビフェニル・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2489	エテン・エテノール共重合体とオクタデシル=イソシアナートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2490	$\alpha$ -[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=メタクリラート・sec-ブチル=2-(メタクリロイルオキシ)エチル=N, N'-(2-メチル-1, 4-フェニレン)ジカルバマート・ドデシル=アクリラート・ $\alpha$ -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=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2491	2-フェノキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2492	2-[(tert-ブチルペルオキシ)カルボニル]オキシエチル=メタクリラート・ジビニルベンゼン・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2493	エチル=4-メチルピロール-3-カルボキシラート・ブチル=4-メチルピロール-3-カルボキシラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2494	トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3, 8-ジエン・9-エチリデンテトラシクロ[6. 2. 1. 0 <sup>2, 7</sup> . 1 <sup>3, 6</sup> ]ドデカ-4-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2495	エテン・4-メチルペンタ-1-エン・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2496	スチレン重合体の片末端オキシラン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2497	4'-シアノビフェニル-4-イル=4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート・(R)-4-[[1-(1-フェニルエチル)イミノ]メチル]フェニル=4-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-オキシプロパン-1,3-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物の(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラート変成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2499	N-ビニルアセトアミド・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=メタクリラート・アクリロニトリル共重合物(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。)
6-2500	(2-エチルヘキシル=メタクリラート・無水マレイン酸・2-[(2-メルカプトエトキシ)カルボニル]アミノ)エチル=メタクリラート共重合物と(オクタデシル=メタクリラート・2-[ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)])エチル=アクリラート共重合物)のグラフト重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2501	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2502	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・(ポリスチレンの2,3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物)・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(n=2~10)(オキシエチレン)・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-スルホン酸共重合物のナトリウム塩(酸性塩を含む混合物)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2504	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2505	tert-ブチル=アクリラート・3-ビニルフェノール・4-ビニルフェノール共重合物(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。)
6-2506	シクロヘキシル=アクリラート・2-ボルニル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2507	アクリル酸・エチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2508	エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2509	1-エチルシクロヘキシル=アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(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。)
6-2510	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・1,2-エポキシプロパン・オキシラン共重合物(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。)
6-2511	2-ボルニル=メタクリラート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=フタラート・2-メタクリロイルオキシエチル=水素=シクロヘキサ-1,2-ジカルボキシラート・ $\alpha$ -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=メタクリラート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム=2-[(ドデシルオキシ)カルボニル]-1-[(プロパー-2-エン-1-イル)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム=2-[(トリデシルオキシ)カルボニル]-1-[(プロパー-2-エン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ $\alpha$ -2-[(プロパー-2-エン)オキシ]-1-(4-ノニルオキシフェニル)エトキシ- $\omega$ -(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。)
6-2512	アクリロニトリル・2-ボルニル=メタクリラート・メタクリロニトリル共重合物(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。)

6-2513	トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカー-3, 8-ジエン・ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エ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。)
6-2514	<i>N</i> - <i>tert</i> -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物
6-2515	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・2-(アリルオキシ)エタノール・クロロエテン共重合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。)
6-2516	エチレン・ビニル=2-アルキル(C=1~7)-2-アルキル(C=1~7)プロパノアート(両アルキル部分の総炭素数6~8)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2522	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2523	エチル=アクリラート・スチレン・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2524	イソプレン・スチレン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2525	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2526	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2527	ブチル=アクリラート・ブチル=水素=フマラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2528	<i>N</i> -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・ <i>N</i> , <i>N</i> '-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、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-1, 4, 8-トリエン・エテン・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。)
6-2537	エテン・ヘキサ-1-エン共重合体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-1-エン共重合体の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2539	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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 <sup>2. 6</sup> ]デカン-3, 5-ジイル]エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2541	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシルとポリエチレンの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2542	2-ボルニル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -[2-(アクリロイルオキシ)エチル]- $\omega$ -フルオロポリ(n=3~9)(テトラフルオロエチレン)共重合体}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生成物]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2547	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合体の末端ドデカンチオ基付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2551	ジナトリウム＝2, 2'-[(ビニルベンジル)イミノ]ジアセタート・ジビニルベンゼン・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル＝ジメタクリラート共重合体(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。)
6-2552	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。)
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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)

6-2555	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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2557	エテン・オクター1-エン・1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン共重合体(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。)
6-2559	エテン・ペルフルオロブチルエテン・ペルフルオロエテン・ビニル=アセタート共重合体(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。)
6-2560	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、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2562	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2567	(2, 3-エポキシプロポキシメチル)(ビニル)ベンゼン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5, 2, 1, 0 <sup>2, 6</sup> ]デカー8-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。)
6-2568	シクロヘキシル=アクリラート・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2569	4-tert-ブトキシスチレン・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2570	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・ブチル=アクリラート・N-(ジクロロフェニル)マレイミド・無水マレイン酸・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2571	アンモニウム=α-オキシドスルホニル-ω-[4-アルキル(C=9, 分岐型)-2-(プロパー1-エニル)フェノキシ]ポリ(オキシスチレン)・2-エチルヘキシル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(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。)
6-2572	アクリロニトリル・アンモニウム=α-(オキシドスルホニル)-ω-2-[4-アルキル(C=9, 分岐型)フェノキシ]-1-(アリルオキシメチル)エトキシポリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2574	アクリロニトリル・メタクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2576	エテン・プロペン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2579	4-tert-ブトキシスチレン・2,5-ジメチルヘキサン-2,5-ジイル=ジアクリラート・4-ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-ブロモ-3,3,4,4-テトラフルオロブター1-エン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエテン)共重合物(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=ジメチ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。)
6-2587	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・クロロエテン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物の2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2588	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。)
6-2589	ブター1,3-ジエン・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2590	エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2591	1,1-ジクロロエテン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2592	ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2593	イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=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。)
6-2594	ドデシル=メタクリラート・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・メチル=メタクリラート・スチレン・トリデシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2596	(E)-ブター2-エン酸・1,1-ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ $\alpha$ -[[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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	<i>N</i> -[3-(アクリルアミド)プロピル]- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -トリメチルアンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン・1, 1'-[オキシビス(エチレンオキシ)]ジエテン共重合物
6-2598	ブチル=メタクリラート・2-イソシアナトエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2599	4- <i>tert</i> -ブトキシシチレン・4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2600	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2601	4-ビニルフェノール・2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2605	エチル=アクリラート・アクリロニトリル・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2606	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -メトキシポリ( $n=10\sim 70$ )(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)・マレイン酸共重合物の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2607	4-ビニルフェノール・ <i>tert</i> -ブチル=アクリラート・1, 1, 4, 4-テトラメチルブタン-1, 4-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2608	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2609	アクリル酸・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2611	ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-デカフルオロ-5-(ペルフルオロビニルオキシ)ペンタンニトリル共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2612	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2614	エトキシエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2-ビニルオ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。)
6-2616	$\alpha$ -(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- <i>tert</i> -ブチルベンゾアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2619	テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2-[1-メチル-2-(ビニルオキシ)エトキシ]エタンスルホン酸}共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2621	4-ブロモ-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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2622	4-ブロモ-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。)

6-2625	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=メタクリレート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-8-イル=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、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2628	1-エチルシクロヘキシル=アクリレート・2, 5-ジメチルヘキサ-2, 5-ジイル=ジアクリレート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2629	1-エチルシクロヘキシル=アクリレート・2, 5-ジメチルヘキサ-2, 5-ジイル=ジアクリレート・4-ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2630	1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル=アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2631	エテン・エテノール・1-(ビニルオキシ)ブタン-2-オール・2-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2634	4-tert-ブチルステレン・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=アクリレート・エチレン=アセトアセート=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2642	(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=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。)
6-2643	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り、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリレートの含有率が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。)
6-2646	ブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メタクリルアミド・メチル=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。)
6-2647	4-(1-イソブトキシエトキシ)ステレン・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)シラン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2649	2-[[( <i>tert</i> -ブチルペルオキシ)カルボニル]オキシ]エチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2650	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2651	クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ $\alpha$ -{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( $n \cong 15$ )(オキシエチレン)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2652	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・[(2-エチルヘキシル)オキシ]エテン・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2653	エテン・5-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・2-メチルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-カルボン酸・プロペン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2659	2-[2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]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体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2660	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2661	2-(シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド)エチルアクリラート・3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -{[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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2662	シクロオクテン開環重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2663	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2664	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・{エチレン=グリコール・イソフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 $\lambda$ <sup>5</sup> -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物}・1, 6-ヘキサメチレンジイソシアナートの共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2665	アリル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2666	2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミド)エチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2667	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2668	アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ( $n=8\sim 9$ )(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・ペルフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2672	クロロトリフルオロエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサシロキサン・エトキシエテン・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( $n=1\sim 30$ ) (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( $n=5\sim 150$ ) (オキシエチレン)・ナトリウム＝アクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2675	ドデシル＝メタクリラート・2-[[[(1-メチルプロピリデン)アミノ]オキシ]カルボニル]アミノ]エチル＝メタクリラート・2-[3-(2 <i>H</i> -ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2676	2-ボルニル＝メタクリラート・ <i>tert</i> -ブチル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・イソブチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2678	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2679	アクリロニトリル・エチル＝アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]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 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2681	ジメチル＝マレアート・イソペンチル＝トリイソプロピルシリル＝マレアート・ビニル＝アセタート・ビニル＝2, 2-ジエチルペンタノアート・ビニル＝2, 2-ジメチルヘプタノアート・ビニル＝2-エチル-2-メチルヘキサノアート・ビニル＝2-メチル-2-プロピルペンタノアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)シクロヘキサシロキサン・{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( $n=1\sim 30$ ) (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-メトキシエトキシ)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・ <i>N</i> -(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%以下であり水、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)のヘキサクロペンタジエン部分付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2687	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・ナトリウム＝2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム＝アクリラート・ <i>N-tert</i> -ブチルアクリルアミド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2688	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ - (プロパン-1, 2, 3-トリイル)- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリス[(プロパー-2-エン-1-イル)オキシ]トリス[ポリ( $n=30\sim 2000$ ) (オキシプロピレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2689	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジナトリウム=2-メチリデンスクシナート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=水素=2-メチリデンスクシナート・スチレン共重合体(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	イソプロピルベンゼン・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-ジオキサポロラン-co-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサポリラン)-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-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]エチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2697	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N, N'-メチレンジアクリルアミド・N-イソプロピルアクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2699	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2700	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2701	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2702	ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
6-2703	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2704	プロペン・テトラフルオロエテン・3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2705	1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2706	エテン・プロペン・5-エチリデンビスシクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・4-メチルテトラシクロ[6, 2, 1, 1 <sup>3, 6</sup> , 0 <sup>2, 7</sup> ]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2707	イソプレン・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシラート・スチレン・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デシル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2708	ベンジル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2709	1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロ[(3-メトキシプロポキシ)エテン]・テトラフルオロエテン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2710	アクリル酸・ $\alpha$ -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体と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートのエステル化反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2711	ジ(2-ブチル)=フマラート・ジシクロヘキシル=フマラート・メタクリル酸・スチレン共重合体の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2713	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ブチル=アクリラート共重合体の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2714	クロロエテン・メチル=水素=マレアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2715	2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホニル=フルオリド・テトラフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2716	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2717	1-ビニルピロリジン-2-オン・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2718	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2719	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・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2720	6-[(6-[[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイル]オキシ]ヘキサノイル)オキシ]ヘキサン酸・ベンジル=メタクリラート・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・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2721	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・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 <sup>2,6</sup> ]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 <sup>2,6</sup> ]デカ-3-エン-9-イル)オキシ]エチル=アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、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ン酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2723	テトラフルオロエチレン・2-{1, 2, 2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)-2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]エチル}-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2724	ポリ(ブタジエン-co-スチレン)-graft-ポリ(アクリロニトリル-co-2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート-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10重量%以下であるものに限る。)

6-2725	エテン・エテノール共重合体と3-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル]プロピオン酸のエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2726	アクリル酸・3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-1-エン・エテン・プロペン共重合体とエテン・酢酸ビニル共重合体の反応生成物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2729	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル=メタクリラート・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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2731	ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン・2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-[(1, 1, 2-トリフルオロアシル)オキシ]プロポキシ]プロパン-1-オール共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2732	エテン・エテノール・ビニル=アセタート・ジナトリウム=2-メチリデンスクシナート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2733	アクリル酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2734	カリウム=アクリラート・ナトリウム=アクリラート・カリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2735	アクリル酸・カリウム=アクリラート・カリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2736	エテン・ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2737	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ヘキサ-1, 6-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合体の両末端(トリクロロメチルと臭素の混合物)付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2738	エテン・プロペン・5-ビニルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタ-2-エン共重合体の無水マレイン酸付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2739	2-アクリロイルオキシエチル=水素=スクシナート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2740	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]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 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル=アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2741	$\alpha$ -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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2745	アクリル酸・2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル＝ジアクリラート・ベンジル＝メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2746	N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・オクタデシル＝アクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14の混合物)]}エチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2747	tert-ブチル＝アクリラート・4-イソプロペニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2748	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル＝メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>4, 8</sup> ]ノナ-5-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2749	アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2761	部分環化イソプレン共重合体の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2762	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・イソプレン共重合体の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2763	メタクリル酸・ $\alpha$ -[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-オキシヘキサン-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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2764	ベンジル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・イソブチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2765	ブチル＝アクリラート・メタクリル酸・2-メトキシエチル＝アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2766	2-(アクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スクシナート・ブチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2767	2-メチル-2-アダマンチル＝メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>4, 8</sup> ]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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 <sup>4, 8</sup> ]ノナ-5-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2769	1-tert-ブトキシ-4-ビニルベンゼン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2770	2-メチルプロペン・N-フェニルマレイミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2771	1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-2-O-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-5-O-(4-メトキシベンゾイル)-D-グルシトール・1, 4-フェニレン＝ビス{4-[4-(アクリロイルオキシ)ブトキシ]ベンゾアート}共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2772	2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミド)エチル＝アクリラート・シクロヘキシル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2773	アクリル酸・ジビニルベンゼン・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・エチルスチレン共重合体(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。)
6-2774	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・スチレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2779	tert-ブチル=アクリラート・4-tert-ブトキシスチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2780	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. <sup>2,6</sup> ]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・スチレン共重合体の水素添加物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]、(エテン・プロベン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体)及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2782	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・ $\alpha$ -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・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2784	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2785	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2786	ドデシル=メタクリラート・4-[(2, 3-エポキシプロポキシ)メチル]スチレン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0. <sup>2,6</sup> ]デカ-8-イル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2787	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2788	ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2789	1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル=アクリレート・N-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)アクリルアミド・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2790	ポリイソプレンの部分エポキシ化物(数平均分子量が1,000以上であり水、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。)
6-2792	(メタクリル酸・ベンジル=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=ジメタクリレート・メタクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリルアミド・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2794	アクリル酸・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2795	1-エチルシクロペンチル=メタクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>3.7</sup> ]ノナ-2-イル=メタクリレート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2.6</sup> ]デカ-8-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。)
6-2796	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 <sup>2.6</sup> ]デカン-3, 5-ジイル]エチレン-co-(ピシクロ[3. 3. 0]オクタン-2, 4-ジイル)エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2797	ポリ{[4-(2, 4-ジメトキシフェニル)-3, 5-ジオキソ-4-アザテトラシクロ[5. 5. 1. 0 <sup>2.6</sup> . 0 <sup>8.12</sup> ]トリデカン-9, 11-ジイル]エチレン-co-[6-(2, 4-ジメトキシフェニル)-5, 7-ジオキソ-6-アザヘキサシクロ[9. 5. 1. 1 <sup>3.9</sup> . 0 <sup>2.10</sup> . 0 <sup>4.8</sup> . 0 <sup>12.16</sup> ]オクタデカン-13, 15-ジイル]エチレン-co-[4-(メトキシカルボニル)-4-メチルシクロペンタン-1, 3-ジイル]エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2798	アクリル酸・アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・メチル=メタクリレート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2799	ブチル=アクリレート・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 <sup>2.6</sup> ]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 <sup>2.6</sup> ]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＝メタクリラート・ <i>tert</i> -ブチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・エチレン＝ジメタクリラート・イソブチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(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＝メタクリラート・3,5-ジヒドロキシ-1-アダマンチル＝メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 <sup>3,7</sup> ]ノナン-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。)
6-2808	ブチル＝アクリラート・ <i>N</i> -(1,1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ <i>N</i> -イソプロピルアクリルアミド・メチル＝メタクリラート・ <i>N,N'</i> -メチレンビス(アクリルアミド)・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2812	ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・ナトリウム＝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。)
6-2813	アクリル酸・1,4-ジビニルベンゼン・{2-[2-(ビニルオキシ)エトキシ]エテン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2814	アクリルアミド・ブチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2815	2-(ジメチルアミノ)エチル＝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。)
6-2816	ポリ{3-(ジエチルアミノ)-2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート-co-[ $\alpha$ -[([2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]カルボニル)メチル]スルファニル]ポリ[エチル＝メタクリラート-co-ブチル＝メタクリラート-co-(2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート)-co-(2-エチルヘキシル＝メタクリラート)-co-メチル＝メタクリラート]}(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。)
6-2817	ブター-1,3-ジエン・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。)
6-2818	ブチル＝アクリラート・ <i>N,N</i> -ジメチルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・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。)
6-2819	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ( $n=8$ )(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。)
6-2820	[(アクリロニトリル・メチル＝アクリラート共重合体のヒドラジン変性物)のケン化物]のナトリウム、マグネシウム混合塩(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。)
6-2821	エテン・スチレン・テトラシクロ[6.2.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]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。)
6-2822	アクリロニトリル・ブター-1,3-ジエン・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2823	アクリル酸・イソプレン・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2824	ヘキサデカ-1-エン・オクタデカ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2825	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・1-エチルシクロヘキシル＝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。)

6-2826	(メチル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビスクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-イル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物)、アクリル酸、 $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~5)[オキシ(6-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]及び2-イソシアナトエチル=メタクリラートとの反応物(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。)
6-2827	アクリル酸・3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2828	2-エチルヘキシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2829	<i>tert</i> -ブチル=アクリラート・2, 5-ジメチルヘキサン-2, 5-ジイル=ジアクリラート・スチレン・4-ビニルフェニル=アセタート共重合物(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。)
6-2830	4- <i>tert</i> -ブトキシスチレン・ <i>tert</i> -ブチル=アクリラート・4-ビニルフェニル=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。)
6-2831	4- <i>tert</i> -ブトキシスチレン・2, 5-ジメチルヘキサン-2, 5-ジイル=ジアクリラート・4-ビニルフェニル=アセタート共重合物(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。)
6-2832	アクリル酸・アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・ <i>N</i> -(ブトキシメチル)アクリルアミド・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ <i>N, N'</i> -メチレンジア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。)
6-2833	アクリル酸・アクリロニトリル・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・ <i>N, N'</i> -[オキシビス(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。)
6-2834	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・ <i>N, N'</i> -[オキシビス(メチレン)]ジメタクリルアミド・2-メチリデンコハク酸共重合物(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。)
6-2835	ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-(ジメチルアミノ)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。)
6-2836	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・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。)
6-2837	アクリル酸・ブチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2838	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリロニトリル・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=1-(アリルオキシ)-4-(ドデシルオキシ)-1, 4-ジオキソブタン-2-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。)
6-2839	ブチル=メタクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
6-2840	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2841	2-ヒドロキシ-4-[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-5-[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・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。)
6-2842	アクリル酸・アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・メチル=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。)
6-2843	[ジビニルベンゼン( <i>m</i> 位又は <i>p</i> 位のものに限る。)]・エチルスチレン・スチレン共重合物の部分スルホン化物]の部分塩素化物(スルホン化及び塩素化されるのはスチレン環のみのものに限る。)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及び酸に不溶であるものに限る。)
6-2844	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・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2845	(アンモニウム= $\alpha$ -{1-[(アリルオキシ)メチル]-アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)}- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルカン(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)]-1-イルオキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オール(の反応生成物)とスルファミン酸の反応生成物)・ $\alpha$ -[2-(アリルオキシ)-1-({[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル)エチル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、{[アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物)とスルファミン酸の反応生成物・ブタン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2846	アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2847	アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・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。)
6-2848	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=5, 8-ジオキソ-4, 9-ジオキサヘンイコサ-1-エン-6-スルホナート・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。)
6-2849	アクリル酸・アンモニウム= $\alpha$ -(オキシドスルホニル)- $\omega$ -(1-[(アリルオキシ)メチル]ドデカン-1-イル)オキシ)ポリ(n=10)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2850	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2851	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]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 <sup>2, 6</sup> ]デカ-4-エン-8-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り分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が8重量%以下であるものに限る。)

6-2852	ブタン-3-エン-1, 2-ジオール・エテン・エテノール共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2853	アクリルアミド・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリレート・メタクリル酸・スチレン共重合体の部分ナトリウム塩(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2854	ブタン-1-イル=アクリレート・エテン・エチル=水素=マレアート・メチル=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2855	4-メチルスチレン重合体(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。)
6-2856	[クロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1-イル=2-クロロアクリレート・オクタデカン-1-イル=アクリレート共重合体]とその片末端又は両末端ドデカン-1-チオール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2857	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリレート・5-オキソオキサラン-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。)
6-2858	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(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2865	ポリ(1-オキソプロパン-1, 3-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。)
6-2866	(アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合体とアクリロニトリル・メチル=アクリレート・ナトリウム=2, 2-ジメチル-4-オキソ-3-アザヘキサ-5-エン-1-スルホナート・ナトリウム=2-メチルプロパー-2-エン-1-スルホナート共重合体の混合物)とオキシラン-2-イルメチル=メタクリレート重合体の反応生成物(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。)
6-2867	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=アクリレート・メチル=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2868	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=アクリレート・メタクリル酸・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。)
6-2869	ポリ{[5-(メトキシカルボニル)-3-メチル-2-オキソオキサ-3, 5-ジイル]メチレン-co-メチレン[3-(メトキシカルボニル)-5-メチル-6-オキソオキサ-3, 5-ジイル]-co-2-(メトキシカルボニル)プロパン-2, 1-ジイル-co-2-(メトキシカルボニル)プロパン-1, 2-ジイル}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2870	ジビニルベンゼン・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。)
6-2871	プロペン・ペルフルオロエテン・ビニル=ブタン-2-エノアート共重合体(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。)
6-2872	アクリル酸・[アンモニウム= $\alpha$ -スルホナート- $\omega$ -(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)プロパン-2-イル]オキシ]デカ(オキシエチレン)を主成分とする、([アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物)のオキシラン重付加物の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2873	アクリル酸・[アンモニウム=α-スルホナト-ω-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)プロパン-2-イル]オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、([アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)]及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2875	アクリルアミド・アクリル酸・アクリロニトリル・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・オクタ-1,7-ジエン共重合体(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。)
6-2876	アクリロニトリル・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・メチル=アクリラート・オクタ-1,7-ジエン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2877	ビスクロ[2,2,1]ヘプタ-2-エン・5-ブタン-1-イルビスクロ[2,2,1]ヘプタ-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。)
6-2878	α-(3-アミノ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル)-ω-[3-(メタクリロイルオキシ)-2-ヒドロキシプロポキシ]ポリ(n=2~6)(オキシエチレン)・エチレン=ジメタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2879	(ベンジル=メタクリラート・メチル=アクリラート・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合体)とエテノール重合体のブロック重合体(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。)
6-2880	2-(メタクリロイルオキシ)エチル=2-(トリメチルアンモニオ)エチル=ホスファート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2881	[3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3,3,4,4,5,5,6,6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合体]とその片末端又は両末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(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。)
6-2882	ブタ-3-エン-1,2-ジオール・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。)
6-2884	α,α'-(4,9-ジオキソ-3,10-ジオキサドデカン-5,8-ジイル)ビス[ω-(アクリロイルオキシ)ポリ[(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。)
6-2885	アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ-1,3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2886	アクリル酸・[アンモニウム=α-スルホナト-ω-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10,11,12,13及び14)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、([アルカノール(C=11、直鎖を除く)及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタ-2-イル)アクリルアミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2887	エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2888	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート)-block-ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート-co-メタクリル酸-co-メチル=メタクリラート)(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。)

6-2889	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート)- <i>block</i> -ポリ(メチル=メタクリラート-co-メタクリル酸-co-メタクリル酸無水物-co-ブタン-1-イル=アクリラート)(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。)
6-2890	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート-co-エチル=アクリラート-co-2-メトキシエチル=アクリラート)- <i>block</i> -ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート-co-エチル=アクリラート-co-メタクリル酸-co-2-メトキシエチル=アクリラート-co-メチル=メタクリラート)(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。)
6-2891	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート-co-エチル=アクリラート-co-2-メトキシエチル=アクリラート)- <i>block</i> -ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート-co-エチル=アクリラート-co-メタクリル酸-co-メタクリル酸無水物-co-2-メトキシエチル=アクリラート-co-メチル=メタクリラート)(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。)
6-2892	アクリル酸・アリル=メタクリラート・ブタン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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。)
6-2893	アクリル酸・[4-[(5-[(4-ビニルベンジル)スルファニル]-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル]スルファニル)メチル]フェニル]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。)
6-2894	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ <i>N</i> -フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2895	ベンジル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ <i>N</i> -フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2896	ポリ([1-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-1-メチルエチレン]-co-[3, 5-ビス(メトキシカルボニル)オキサン-3, 5-ジイル]メチレン)-co-(1-カルボキシ-1-メチルエチレン)-co-[1-(メトキシカルボニル)-1-メチルエチレン])(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。)
6-2897	<i>N</i> -ベンジルマレイミド・ベンジル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2898	ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-4-[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシ-5-[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-2899	<i>N</i> -シクロヘキサン-1-イルマレイミド・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2903	アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・ブタン-1-イル=水素=ブタン-2-エンジオアート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2904	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=水素=ブタン-2-エンジオアート・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。)
6-2905	ポリ(フェニルエチレン)- <i>block</i> -ポリ[[2-(2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル)-2-メチルブタン-1, 4-ジイル]-co-[3-(2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル)-3-メチルブタン-1, 4-ジイル]-co-(2-メチルブタン-1, 4-ジイル)-co-(3-メチルブタン-1, 4-ジイル)]- <i>block</i> -ポリ(フェニルエチレン)(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。)
6-2906	エテン・4-メチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1 <sup>3, 6</sup> . 0 <sup>2, 7</sup> ]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸・プロペン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2907	メチル＝メタクリラート・スチレン・ビニル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。)
6-2908	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・ヘキサン-1, 6-ジイル＝ジアクリラート・オクタデカン-1-イル＝アクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2909	ブタン-1-イル＝アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・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。)
6-2910	アンモニウム＝ $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブタン-1, 3-ジイル＝ジメタクリラート・ブタン-1-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・tert-ブチル＝メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合物(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。)
6-2911	(エテン・プロパー-1-エン共重合物と無水コハク酸の反応生成物)と3-ニトロアニリンの反応生成物(分子構造中にイミド環を含む。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2912	1-(2-ブromo-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエトキシ)-1, 2, 2-トリフルオロエテン・1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエテン)・ $\alpha$ -(ペルフルオロビニル)- $\omega$ -(トリフルオロメトキシ)ポリ(n=2~6){オキシ[ペルフルオロ(2-メチルエチレン)]}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。)
6-2913	ポリ(8-エチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ] <sub>2</sub> デカン-3, 5-ジイルエチレン)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。)
6-2914	クロロエテン・ドコサン-1-イル＝メタクリラート・イコサン-1-イル＝メタクリラート・オクタデシル＝メタクリラート・テトラコサン-1-イル＝メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノ-1-イル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2915	ポリ{(1-カルボキシ-1-メチルエチレン)-co-[ (3, 5-ジメチル-2, 6-ジオキソオキサ-3, 5-ジイル)メチレン]-co-[1-(メキシカルボニル)-1-メチルエチレン]}(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。)
6-2916	アクリルアミド・ブタン-1-イル＝メタクリラート・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。)
6-2917	アンモニウム＝アクリラート・2-ヒドロキシ-1-メチルエチル＝アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル＝アクリラート共重合物とそのスルホン酸ナトリウム末端付加物の混合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2918	クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・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。)
6-2919	クロロエテン・ビニル＝アセタート・ビニル＝7, 7-ジメチルオクタノアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2920	クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・マレイン酸・無水マレイン酸・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。)
6-2921	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・ブタン-1-イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2922	アクリル酸・アンモニウム＝ $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキシル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2923	<p>アクリル酸・アンモニウム = <math>\alpha</math>-[1-[(アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル]-<math>\omega</math>-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・アンモニウム = <math>\alpha</math>-[1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル]-<math>\omega</math>-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル = アクリラート・シクロヘキサン-1-イル = メタクリラート・N,N-ジメチルアクリルアミド・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・エチレン = ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート・オキシラン-2-イルメチル = メタクリラート・2-ヒドロキシエチル = メタクリラート・<math>\alpha</math>-ヒドロ-<math>\omega</math>-(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・メチル = メタクリラート・3-(トリメキシシリル)プロパン-1-イル = 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。)</p>
6-2924	<p>アクリル酸・アンモニウム = <math>\alpha</math>-[1-[(アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル]-<math>\omega</math>-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・アンモニウム = <math>\alpha</math>-[1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル]-<math>\omega</math>-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル = アクリラート・メチル = メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2925	<p>アクリル酸・アンモニウム = <math>\alpha</math>-[1-(アリルオキシ)-3-(ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]-<math>\omega</math>-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル = アクリラート・tert-ブチル = メタクリラート・エチル = アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート・2-ヒドロキシエチル = メタクリラート・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・2-メチリデンコハク酸共重合物(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。)</p>
6-2926	<p>ポリ{[シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0<sup>2.6</sup>]デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0<sup>2.6</sup>]デカン-3, 5-ジイル; オクタヒドロペンタレン-1, 3-ジイル]-alt-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。)</p>
6-2927	<p>アクリル酸・(アンモニウム = <math>\alpha</math>-[1-[(アリルオキシ)メチル]アルカン(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)-1-イル]-<math>\omega</math>-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルカン(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)-1-イルオキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・ブタン-1-イル = アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル = アクリラート共重合物と1, 11-ビス(オキシラン-2-イル)-8-(オキシラン-2-イルメキシ)-2, 6, 10-トリオキサウンデカン-4-オールの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
6-2928	<p>ブタン-1-イル = アクリラート・シクロヘキサン-1-イル = 水素 = フマラート・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。)</p>
6-2929	<p>ブタン-1-イル = アクリラート・シクロヘキサン-1-イル = 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。)</p>
6-2930	<p>ブタン-1-イル = アクリラート・4-(クロロメチル)スチレン・エチル = アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2931	<p>アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル = メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
6-2932	<p>メタクリル酸・(7-オキサビシクロ[4. 1. 0]ヘプタン-3-イル)メチル = メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル = メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。また、架橋後はカルボキシル基及びオキシラン構造は殆ど残留しない。)</p>
6-2933	<p>フェニル = メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2934	<p>ポリ[シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0<sup>2.6</sup>]デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0<sup>2.6</sup>]デカン-3, 5-ジイル; (3', 3a', 4', 5', 6', 6a' -ヘキサヒドロ-1' H-スピロ[フルオレン-9, 2' -ペンタレン]-4', 6' -ジイル)-alt-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。)</p>



6-2935	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2936	アクリル酸・アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)アルカン(C=11, 12, 13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・メチル=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。)
6-2937	2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・1, 3-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2938	エテン・エテノール・ビニル=3-[3-tert-ブチル-5-(5-クロロ-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]プロパノアート共重合物(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。)
6-2939	4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・2-[[4-ビニルベンジル]オキシ]メチル]オキシラン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2941	アクリルアミド・(α-[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル]-ω-ヒドロキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、[アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物のオキシラン重付加物)・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=アクリラート・N, N-ジメチルアクリルアミド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・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・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・N, N'-メチレンビスアクリルアミド・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ビペリジル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2943	4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2944	ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカン-1-チオール付加物を主成分(50%以上)とする、ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物とブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が2重量%以下であるものに限る。)
6-2945	N-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)ベンジル]メタクリルアミド・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・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルビペリジン-4-イル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・α-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-ω-ヒドロキシ)ポリ(n=1~3)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2946	メタクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・2-[[4-ビニルベンジル]オキシ]メチル]オキシラン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2947	1-シクロヘキサン-1-イル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2948	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・1, 1-ジクロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体とその片末端及び両末端ドデカン-1-チオール付加物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2949	ベンジル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'-[オキシビス(メチレン)]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とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分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。)
6-2950	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]ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2951	エテン・シクロヘキサ-3-エン-1-イルメチル=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。)
6-2952	ブタ-1,3-ジエン・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノート=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体の2-イソシアナトエチル=メタクリラート部分付加物(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。)
6-2953	アクリル酸・ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・ブタ-1, 3-ジエン・メタクリル酸・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。)
6-2954	[(アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンタ-1-エン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2955	[(アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンタ-1-エン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2956	[(アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンタ-1-エン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・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)のtert-ドデカンチオール又はクメン又はイソプロペニルベンゼン部分末端付加物]のカリウム及びナトリウム部分混合塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2957	ブタン-1-イル=アクリラート・(2-クロロエトキシ)エテン・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。)
6-2958	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・[オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの[脂肪酸(C <sub>15</sub> ~ <sub>17</sub> H <sub>29</sub> ~ <sub>33</sub> )]付加物]・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。)

6-2959	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・2-([[(ブタン-2-イリデンアミノ)オキシ]カルボニル]アミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・テトラデカン-1-イル=メタクリラート・トリデカン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2960	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=2を主成分とする)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2961	ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・テトラシクロ[6. 2. 1. 1 <sup>3, 6</sup> . 0 <sup>2, 7</sup> ]ドデカ-4-エン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3, 8-ジエ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。)
6-2962	イソブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・スチレン・テトラデカン-1-イル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2963	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2964	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2965	アクリルアミド・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。)
6-2966	1-エチルシクロペンタン-1-イル=アクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>3, 7</sup> ]ノナン-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。)
6-2967	ベンジル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6-2968	アクリル酸・アンモニウム= $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2969	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>3, 7</sup> ]ノナン-2-イル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2970	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>3, 7</sup> ]ノナン-2-イル=2-(メタクリロイルオキシ)アセタート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2971	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・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・イソプレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2972	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・オキシラン-2-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%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)

6-2973	アクリルアミド・2-( <i>N,N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・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。)
6-2974	アクリル酸・ベンジル=アクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2975	エチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水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。)
6-2976	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が7重量%以下であるものに限る。)
6-2979	ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・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。)
6-2980	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2981	(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-イル)メチル=アセタート・5-ブタン-1-イルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・メチル=ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-カルボキシラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2982	(ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-5-エン-2-イル)メチル=アセタート重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2983	ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]エチル=アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2984	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2985	アリル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2986	ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・2-( <i>N,N</i> -ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2987	ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ( $n=8\sim 20$ ) (オキシエチレン)・メチル=アクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2988	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エトキシエチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2989	アクリル酸・3, 6-ジオキサオクタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2990	エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2991	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2992	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・4-メチルスチレン・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2993	ブタン-1, 4-ジイル=ジアクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-2994	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2995	2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2996	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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。)
6-2997	アクリロニトリル・N, N-ジメチルアクリルアミド・エチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2998	アクリロニトリル・N, N-ジメチルアクリルアミド・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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2999	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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ $\alpha$ -[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=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3000	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-3001	1-(アリルオキシ)-3-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・3-(アリルオキシ)-2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール・エテン・エテノール共重合体(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。)
6-3002	2-イソプロピル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=2-(メタクリロイルオキシ)アセタート・2-オキソオキシラン-3-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。)
6-3003	ブタ-1, 3-ジエン・メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラート及びオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が各々30重量%以下であるものに限る。)

6-3004	メタクリル酸・(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラート・オキソラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の(2-メチルオキシラン-2-イル)メチル=メタクリラートの含有率が40重量%以下であるものに限る。)
6-3005	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデカン-1-イル=アクリラート・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ドデカン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート・3, 6, 9-トリオキサドデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3006	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ $\alpha$ -[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=4~6)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・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。)
6-3007	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(n=8~10)(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。)
6-3008	ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=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。)
6-3009	アクリル酸・ブタン-1-イル=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=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合体の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3010	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合体の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3011	アクリロニトリル・2-(N, N-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・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。)
6-3012	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-ジオキサノナ-8-エン-1-イル=ニ水素=ホスファート・(ペンタフルオロエトキシ)トリフルオロエタン・テトラフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3013	アクリル酸・N, N-ジメチルアクリルアミド・N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・N, N'-メチレンジアクリルアミド共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3014	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'-[オキシビス(メチレン)]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とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分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。)
6-3015	アクリル酸・ベンジル=アクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3016	エテン・1-[4-[4-(4-ニトロフェニル)ジアゼニル]フェニル]-1H-ピロール-2, 5-ジオン・1-(3-ニトロ-1-フェニル)-1H-ピロール-2, 5-ジオン・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。)

6-3017	<i>tert</i> -ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノートを開始剤、ブタン-1-イル=2-([[(ドデシルスルファニル)チオキソ]メチル]スルファニル)-2-メチルプロパノートを連鎖移動剤とする、アルキル(C=12~15であり、直鎖80%、分枝20%のもの)=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3018	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=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。)
6-3019	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3020	2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2.6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3021	3-(2 <i>H</i> -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・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3022	3-(2 <i>H</i> -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・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ -[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-オキシヘキサン-1, 6-ジイル)]・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3023	ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3024	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)・ヘキサデカン-1-エン・無水マレイン酸・テトラデカン-1-エン共重合体のジアルキルアミン(アルキル部分の炭素数は、それぞれ8、10、12、14、16、18及び20のもの混合物)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。)
6-3025	ブタン-1-イル=アクリラート・2-( <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(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。)
6-3026	クロロエテン・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3027	アクリロニトリル・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=クロリド・メチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3028	アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・ <i>N</i> -[3-( <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3029	アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・ <i>N</i> -[3-( <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3030	tert-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=アルカノアート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=アルケノアート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有量が9重量%以下であるものに限る。)
6-3031	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3032	アクリロニトリル・N-[2-[N-(2-アミノエチル)アミノ]エチル]アクリルアミド・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・メチル=アクリラート・オクタ-1, 7-ジエン共重合体(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。)
6-3033	アクリルアミド・アクリロニトリル・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=アクリラート・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・無水マレイン酸・2-メチリデンコハク酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有量が6重量%以下であるものに限る。)
6-3034	ブタ-1, 3-ジエン重合体とアクリロニトリル・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体のグラフト重合体(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り、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有量が10重量%以下であるものに限る。)
6-3035	ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合体と1, 6-ジオキシラン-2-イル-2, 5-ジオキサヘキサンのエステル化反応生成物(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。)
6-3036	ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・イコサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカン-1-イル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合体と2, 2-ビス[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタン-1-オール及び1, 7-オキシラン-2-イル-4-エチル-4-[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]-2, 6-ジオキサヘプタンのエステル化反応生成物(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。)
6-3037	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1, 1-ジクロロエテン・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3038	アクリル酸・アクリロニトリル・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・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。)
6-3039	アクリルアミド・ブタン-1-イル=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・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(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3040	アクリル酸・ $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノニルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3041	イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・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。)



6-3042	ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・ナトリウム=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。)
6-3043	2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3044	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3045	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・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-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。)
6-3046	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・ブタン-1-イル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ $\alpha$ -[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)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3047	ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3049	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]ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合物と4-(オキシラン-2-イルメトキシ)ブタン-1-イル=アクリラートの部分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。)
6-3050	ブタ-1-エン・エチレン二量体・ビニル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。)
6-3051	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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。)
6-3052	1-ベンジル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分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。)
6-3053	1-ベンジル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(エステル化されていないメタクリル酸構造を必ず有するもの)(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。)
6-3054	アクリルアミド・アクリル酸・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~44)(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3055	アクリルアミド・アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合物(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。)
6-3056	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3057	アセナフチレン・ベンジル＝メタクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -（アクリロイルオキシ）ポリ（ $n=2$ を主成分とする、 $n=1\sim 20$ ）[オキシ（1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル）]・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3058	アリル＝メタクリラート・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・1-フェニル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3059	アクリル酸・シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル＝メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3061	3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル＝メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3063	ブタン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・ <i>N</i> -（メキシメチル）アクリルアミド・メチル＝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。）
6-3064	スチレン・3-ビニルベンジル＝シンナマート・4-ビニルベンジル＝シンナマート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3065	アクリル酸・ブタン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・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。）
6-3066	アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン・フマル酸・メタクリル酸・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。）
6-3067	アクリル酸・アンモニウム＝ $\alpha$ -[1-アリルオキシ-3-(4-ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -（スルホナトオキシ）ポリ（ $n=5\sim 15$ ）（オキシエチレン）・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・ナトリウム＝4-ビニルベンゼンスルホナート・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。）
6-3068	2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[4-(ノナン-1-イル)-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェノキシ]ポリ（ $n=10\sim 50$ ）（オキシエチレン）・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・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。）
6-3069	ブタン-1-イル＝アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・ <i>N</i> -（2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル）アクリルアミド・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3070	メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体のメチルアミンによる部分イミド化物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3071	メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体のメチルアミンによる部分イミド化物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3072	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
6-3073	ブタン-1-イル＝アクリラート・シクロヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体（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。）
6-3074	シクロヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝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。）
6-3075	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・2-メキシエチル＝アクリラート共重合体（水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

6-3076	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3077	アクリル酸・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・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。)
6-3078	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・2-オキソオキソラン-3-イル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3079	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物(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。)
6-3080	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水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。)
6-3081	エテン・エテノール共重合物の2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン又は2-メチルオキシラン付加物(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。)
6-3083	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -[モノ、ジ、トリ及びテトラ(1-フェニルエチル)フェノキシ]ポリ(n=1~5)(オキシエチレン)・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -フェノキシポリ(n=1~5)(オキシエチレン)・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物の末端2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3084	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・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3085	アクリルアミド・アクリル酸・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(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。)
6-3086	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・2, 2, 3, 3-テトラフルオロ-3-([1, 1, 1, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-3-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ)プロパニトリル共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3087	2, 5-ビス-O-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-マンニトール・1, 4-フェニレン=ビス[4-[4-(アクリロイルオキシ)プトキシ]ベンゾアート]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。)
6-3088	アクリルアミド・アクリル酸・クロロエテン・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3089	酢酸ビニル・2-(メタクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウム=クロリド共重合物(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。)
6-3090	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・エテン・3, 3, 3-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロパン-1-エン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3091	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・トリデカン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3092	<i>N, N</i> -ジメチルアクリルアミド・スチレン・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸メチル共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3093	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ <i>N</i> -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3094	エテン・ビニル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。)
6-3095	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3096	ドコサ-1-エン・イコサ-1-エン・オクタデカ-1-エン・テトラコサ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3097	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-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。)
6-3098	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ナトリウム=( <i>Z</i> )-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンター-1, 22-ジエン-10-スルホナート・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り、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-3099	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・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。)
6-3100	ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-メチリデンコハク酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ナトリウム=( <i>Z</i> )-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンター-1, 22-ジエン-10-スルホナート・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り、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-3101	アクリルアミド・アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・ <i>N</i> -(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・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。)
6-3102	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブター-1, 3-ジエン・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。)
6-3103	ブター-1, 3-ジエン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・ナトリウム=( <i>Z</i> )-6-ヒドロキシ-9, 12-ジオキソ-4, 8, 13-トリオキサヘントリアコンター-1, 22-ジエン-10-スルホナート・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。)
6-3104	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[2-プロパー-1-エン-1-イル-4-アルキル(C=9, 10及び11, C=9を主成分とする直鎖型)フェノキシ]ポリ(n=1~50)(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート・ <i>N</i> -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3107	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3108	ドコサ-1-エン・ヘキサコサ-1-エン・イコサ-1-エン・オクタデカ-1-エン・テトラコサ-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3109	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート・トリエトキシ(ビニル)シラン共重合体(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。)
6-3110	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・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3111	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=アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-3112	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3113	アクリルアミド・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3114	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3115	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・ナトリウム=3, 6, 9-トリアザ-10-オキソデカ-11-エノアト共重合体(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。)
6-3116	ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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。)
6-3117	アクリロニトリル・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
6-3118	ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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。)
6-3119	ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・モルホリン-4-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。)
6-3120	ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3121	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・2, 2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・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。)
6-3122	[アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体及びその片末端又は両末端アルキル(C=12)スルファニル化物(又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物)(混合修飾物を含む。)]のカリウム、ナトリウム部分混合塩(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3123	[アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-1-エン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体及びその片末端又は両末端アルキル(C=12)スルファニル化物(又は2-フェニルアリル化物又は2-フェニルプロパン-2-イル化物)(混合修飾物を含む。)]のカルウム、ナトリウム部分混合塩(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3124	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3125	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ジメチル=2, 2'-(オキシジメチレン)ジアクリラート・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。)
6-3128	ジアルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=フマラート・(3-エチルオキセタン-3-イル)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。)
6-3129	4-イソプロペニルフェノール・メタクリル酸・2-(2-フェノキシエトキシ)エチル=アクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ]デカン-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]ヘプタン-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。)
6-3130	アクリロニトリル・イソブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が4重量%以下であるものに限る。)
6-3131	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=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。)
6-3132	ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・3-(トリメチルシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体の末端1-シアノー-1, 3-ジメチルブタン-1-イル化物(又は末端ドデカン-1-イルスルファニル化物)(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。)
6-3134	4-エチルテトラシクロ[6. 2. 1. 1 <sup>3,6</sup> . 0 <sup>2,7</sup> ]ドデカン-4-イル=メタクリラート・1H-インデン・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。)
6-3135	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・1H-インデン・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。)
6-3136	アクリル酸・アクリロニトリル・3, 6, 9-トリオキサデカン-1-イル=アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3137	シクロヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3138	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3139	3-メチルブター-3-エン-2-オン重合体(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。)
6-3140	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体のメチルアミンによる部分イミド化物及び部分カルボン酸無水物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3141	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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り、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-3142	ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メトキシエチル=アクリラート・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。)
6-3143	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・8-ヒドロキシ-7, 7-ジメチル-3, 5-ジオキサ-4-オキソオクタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3144	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・8-ヒドロキシ-7, 7-ジメチル-3, 5-ジオキサ-4-オキソオクタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)
6-3145	ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート・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。)
6-3146	ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3147	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合体の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3148	ベンジル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-3149	ブタン-1-イル=メタクリラート・メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体の分子内ラクトン環化物(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。)
6-3150	アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-メチリデンコハク酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3151	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3152	エテン・2-エチルヘキサン-1-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。)
6-3153	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]の塩素とトリメチルアミンが置換反応して得られる第四級アンモニウム塩を主成分とする、[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]とトリメチ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。)
6-3154	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]の塩素と2-(ジメチルアミノ)エタノールが置換反応して得られる第四級アンモニウム塩を主成分とする、[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]と2-(ジメチルアミノ)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。)

6-3155	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3156	ポリ{(1-ヒドロキシエチレン)-co-[1-(アクリロイルオキシ)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。)
6-3158	スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸メチル共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3159	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラートの含有率が3重量%以下であるものに限る。)
6-3160	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・ビニル＝アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3161	メチル＝2-メチルビシクロ[2.2.1]ヘプター-5-エン-2-カルボキシラート・メチル＝4-メチルテトラシクロ[6.2.1.1 <sup>3,6</sup> .0 <sup>2,7</sup> ]ドデカー-9-エン-4-カルボキシラート共重合体の水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3162	アクリル酸・ブタン-1,3-ジエン・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(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。)
6-3163	アクリルアミド・シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・ナトリウム＝4-ビニルベンゼンスルホナート・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。)
6-3164	アクリルアミド・ブタン-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・イソブチル＝アクリラート・メタクリル酸・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。)
6-3165	アクリルアミド・ブタン-1-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3166	ブタン-1-イル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン・1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3167	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・エチレン＝ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3168	アクリロニトリル・ブタン-1,3-ジエン・ブタン-1-イル＝水素＝マレアート共重合体の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3169	エテン・ヘキサ-1-エン・オクター-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3170	ブタン-1-エン・エテン・オクター-1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3171	アクリルアミド・アクリロニトリル・ブタン-1-イル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)



6-3172	8-エチル-3,6-ジオキサドデカン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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。)
6-3173	メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸メチル共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3174	ヘキサコサー1-エン・オクタコサー1-エン・テトラコサー1-エン・トリアコンター1-エン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3175	1,1-ジフルオロエテン・1-[ジフルオロ(トリフルオロメキシ)メキシ]-1,2,2-トリフルオロエテン・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ドデカフルオロデカー1,9-ジエン・テトラフルオロエテン・1,1,2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメキシ)エテン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3176	アクリル酸・アルキル(C=9)=アクリラート・2-メキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3177	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3178	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-メキシエチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が4重量%以下であるものに限る。)
6-3179	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・イソブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3180	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-3181	ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・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。)
6-3182	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(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。)
6-3183	ブタン-1-イル=アクリラート・N,N-ジメチルアクリルアミド・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。)
6-3184	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2,3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3185	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メチル=メタクリラート・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。)
6-3186	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体の分子内メタクリル酸無水物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3187	ベンジル=メタクリラート・1-シクロヘキサン-1-イル-1H-ピロール-2,5-ジオン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート共重合体の[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]=イソシアナート縮合物(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。)
6-3189	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・オキシジエチレン=ジメタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-3190	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン環を含むユニットの含有率が2重量%以下であるものに限る。)
6-3191	(3 <i>R</i> , 3 <i>aR</i> , 6 <i>S</i> , 6 <i>aR</i> )-ヘキサヒドロフロ[3, 2- <i>b</i> ]フラン-3, 6-ジイル=ビス[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾアート]・1, 4-フェニレン=ビス[4-[4-(アクリロイルオキシ)プトキシ]ベンゾアート]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。)
6-3192	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3193	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]とジメチルアミンの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3194	アクリル酸・ジビニルベンゼン・エチルスチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3195	ベンジル=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。)
6-3196	アクリロニトリル・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。)
6-3197	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3198	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)
6-3200	(3-アクリルアミドプロパン-1-イル)(トリメチル)アンモニウム=クロリド・ <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]アクリルアミド・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・3, 6, 9-トリオキサウンデカー-1, 10-ジエン共重合体(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。)
6-3201	エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が11重量%以下であるものに限る。)
6-3202	3-(2 <i>H</i> -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・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・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。)
6-3203	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3204	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ヘキサン-1, 6-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・ <i>N</i> -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン共重合体(架橋構造)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3205	アクリル酸・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・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。)
6-3206	ブタン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体のアクリル酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3207	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・ブタン-1-イル＝メタクリラート・ <i>tert</i> -ブチル＝メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル＝メタクリラート・ドデカン-1-イル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・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・メチル＝メタクリラート・スチレン・トリデカン-1-イル＝メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル＝メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3208	ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3209	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)]のナトリウム塩(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3210	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のスルホン化物(環置換に限る。)]のリチウム塩(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3211	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3212	ブター-1, 3-ジエン・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3213	<i>tert</i> -ブチル＝2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤とする、アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)＝メタクリラート・ブタン-1-イル＝ドデカン-1-イル＝トリチオカルボナート・2-(ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・エチレン＝ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル＝メタクリラート・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。)
6-3214	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・エトキシエテン・2-メチル-2-(ビニルオキシ)プロパン・ビニル＝2, 2-ジメチルプロパノアート・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。)
6-3215	アクリル酸・ブタン-1-イル＝メタクリラート・1-モルホリノプロパー-2-エン-1-オン・オクタデカン-1-イル＝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。)
6-3216	アクリルアミド・ナトリウム＝アクリルアミドオキシダニド・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。)
6-3217	(ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体)のオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート部分付加物(水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%以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)
6-3218	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(水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。)
6-3219	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3220	[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]と <i>N</i> -(2-アミノエチル)エチレン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。)
6-3221	[[ジビニルベンゼン・エチルスチレン・スチレン共重合体のクロロメチル化物(環置換に限る。)]の <i>N, N</i> -ビス(カルボキシメチル)アミノ化物]のナトリウム塩(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-3222	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ <i>tert</i> -ブチル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ <i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・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。)
7-0129	* 届出不要物質は、1, 3, 5-トリオキサン・1, 3-ジオキソラン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)及び $\alpha$ -アセチル- $\omega$ -(アセチルオキシ)ポリ(オキシメチレン)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7-0357	ポリカプラミド * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0359	ポリウンデカンアミド * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0360	ポリラウラミド * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0361	カプロラクタム・ラウリルラクタム重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0365	カプラミド・ヘキサメチレンアジパミド重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0366	* 届出不要物質は、アジピン酸・ $\epsilon$ -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(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7-0382	* 届出不要物質は、ドデカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(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。)、デカン二酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(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。)及びアジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(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。)に限る。
7-0714	* 届出不要物質は、シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7-0738	ポリ-4, 4' イソプロピリデンジフェニルカーボネート * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
7-1022	ポリエチレンテレフタレート * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1026	エチレングリコール・テレフタル酸、イソフタル酸重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1035	* 届出不要物質は、エチレン=グリコール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(1~100)[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]・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。)に限る。
7-1039	ポリブチレンテレフタレート * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1040	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。

7-1048	テレフタル酸・ブタン-1, 4-ジオール・ドデカン-1, 12-ジオン酸重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1051	テレフタル酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール重縮合物 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
7-1079	* 届出不要物質は、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(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7-1090	ポリテトラメチレンテレフタレート・イソフタレート・ポリテトラメチレンオキサイド重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1143	ポリ(パラフェニレンスルフィド) * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1241	ポリ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレンオキシド) * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
7-1830	テレフタル酸・イソフタル酸・ビスフェノールA重縮合物 * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
7-1841	アジピン酸・テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1857	テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1890	ポリ(4, 4'-シクロヘキシリデン-ジフェニル)カーボネート * 届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
7-2251	p-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-2333	イソフタル酸・テレフタル酸・ヘキサメチレンジアミン重縮合物 * 届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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・ベ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。)
7-2352	ポリ[(メチルデシル)[メチル-3-(4-ヒドロキシ-3, 5-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピル](ジメチル)]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。)
7-2353	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-エポキシプロポキシ)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)メキシ][(ゼロ、モノ又はジ)メチル][3-(2,3-エポキシプロポキシ)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。)
7-2355	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・(アジピン酸・1,4-ブタンジオール重縮合物)・2,4(又は2,6)-ジイソシアナトトルエン・[ナトリウム=3-(2,3-ジヒドロキシプロポキシ)-1-プロパンスルホナート]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。)
7-2356	ポリスチレン・ホルムアルデヒド縮合物のスルホン化物のナトリウム塩(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。)
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縮合物の6-ヘキサリド付加物(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・ハイドロキノン・テレフタル酸共重縮合物(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。)
7-2366	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'-ジヒドロキシビフェニル・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ジ酢酸重縮合物(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。)
7-2383	アルキレングリコール(C=2~6)・アジピン酸重縮合物(末端ヒドロキシ基)とビス(1-イソシアナト-1-メチルエチル)ベンゼンと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(分子量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-ヘキサノリド・[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(オキープロピレン)]・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-ヘキサノリド・[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(オキープロピレン)]・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(オキープロピレン)]・[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-ヘキサノリド・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(オキープロピレン)]・[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-ヘキサノリド・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-ヘキサノリド・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- <i>n</i> -アルカン(C=2~4)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール重付加物のヒドロキシアルキル(C=2~4)モノアクリラート付加物(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。)
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-ヘキサノリド重付加物)・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)・ <i>n</i> -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)・テレフタルイル=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・ <i>p</i> -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。)
7-2410	グリセリンへのプロピレンオキシド付加物のアミノ化物(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。)
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-ジブromo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-トリブromo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- <i>tert</i> -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-ジブromoフェノール)・エピクロルヒドリン縮合物]・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物(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=アクリラート(又は2-ヒドロキシエチル=メタクリラート)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＝二水素＝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。)
7-2425	ポリ{(ジメチル)[メチル(2-ペルフルオロアルキル(C=4~10)エチル)]}シロキサン、ポリジメチルシロキサン、ポリメチルビニルシロキサン及びポリジメチルシロキサンの両末端ジメチルビニルクロシラン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。)
7-2426	ポリ(ジメチル)シロキサンへの2-(及び4-)アリ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。)
7-2427	エチレン＝6-ヒドロキシヘキサノアート＝メタクリラート・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)ビウレト共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-(トリメキシリル)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＝テレフタラート・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-ブタンオン-オキシム付加物(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-シクロヘキサンジカルボン酸・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。)
7-2440	イソフタル酸・ナトリウム＝3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・2, 2'-オキシジエタノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2441	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ン-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。)
7-2450	{ペルフルオロ[エチルポリ(n=2~7)エチレン]メチレン}オキシランの混合物・(フェノキシメチレン)オキシラン・無水フタル酸重縮合物の末端アセチル化物(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。)
7-2451	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。)
7-2454	{ペルフルオロ[1-メチルエチルポリ(n=2~7)エチレン]メチレン}オキシラン・無水フタル酸・無水こはく酸重縮合物(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。)
7-2455	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。)
7-2466	ジメチルシランジオール・メチル(p-ビニルフェニル)シランジオール縮合物とシクロポリ(ジメチル)シロキサン混合物(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。)
7-2467	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{ $\alpha$ -[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-シクロヘキサンジカルボン酸・エチレン=グリコール・1, 6-ヘキサンジオール・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。)
7-2487	(ジメトキシ)メチル(p-ビニルフェネチル)シランを主成分とするp-ジビニルベンゼンとジメトキシ(メチル)シランの反応生成物・オクタメチルシクロテトラ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。)
7-2489	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(ジメトキシ)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	<i>p</i> -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	<i>p</i> , <i>p'</i> -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)・テトラメトキシシラン・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート重縮合物(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	グルシトールのポリ(1, 2-エポキシプロパン)六付加物とビス[3-(3-メトキシプロポキシ)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	<i>p</i> -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	<i>p</i> -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シ)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。)
7-2508	[1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジプロモフェノール)縮合物]・[オクタデカジエン酸二量体化物(C=36)]重縮合物の2, 3-エポキシプロピルメタクリラート重縮合物(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。)
7-2509	メトキシポリ[(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-キ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・ <i>p</i> -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・ <i>p</i> -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・ <i>p</i> , <i>p'</i> -(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・ <i>p</i> , <i>p</i> -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'-ジメチルビフェニル-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- $\alpha$ -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- $\alpha$ -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n-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。)
7-2557	4-tert-ブチルフェノール・ホルムアルデヒド・4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)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。)
7-2558	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・ヒドロキノン・p-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-シクロヘキシレンジ(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。)
7-2567	メチルオキシラン縮合物のアンモニア付加物(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。)
7-2569	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-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -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・スチレン共重合体と $N^2, N^2, N^4, N^4, N^6, N^6$ -ヘキサキス(メトキシメチル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリ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。)
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(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。)
7-2575	1, 6-ヘキサジアン・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	ヒドロキノン・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・ $\epsilon$ -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-シクロヘキサン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)]と{ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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)と[脂肪族二価アルコール(C=2~20)の6-ヘキサノリド重付加物]のエステル交換反応生成物}のベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物重付加物(末端ヒドロキシ基)]・2-[(2-アミノエチル)アミノ]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-ジオール重縮合物(末端イソシアナト基)]の末端ヒドラジン付加物(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。)
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・ $\alpha$ , $\omega$ -ジアミノポリ(オキシプロピレン)・ <i>m</i> -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-シクロヘキサン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})- <i>co</i> -[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	$\epsilon$ -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-10 <i>H</i> -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。)
7-2595	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- <i>p</i> -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。)
7-2600	$\alpha$ -ブチル- $\omega$ -(4-ビニルフェニル)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。)
7-2601	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。)
7-2602	1, 4-シクロヘキサンジメタノール・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。)
7-2612	2- <i>tert</i> -ブチルヒドロキノン・ <i>m</i> -クレゾール・ホルムアルデヒド・2, 5-ジメチル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。)

7-2613	(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。)
7-2615	3-アミノ-4-メトキシベンゼンスルホン酸重縮合物(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。)
7-2616	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	$\alpha$ -(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 <sup>2. 6</sup> ]デカン-3, 8-ジイルジメタノール・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ]デカン-3, 9-ジイルジメタノール・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ]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	$\alpha$ -[アルキル(C=1~22)]- $\omega$ -[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=アクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2625	2, 2'-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・ $\epsilon$ -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 $\alpha$ -(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(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( <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。)
7-2634	3, 3'-( <i>m</i> -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- <i>m</i> -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-メチルプロパン-1-エン共重合物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-アミドデカン酸・ヘキサ-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・スチレン・ジビニルベンゼン共重合物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	$\alpha$ -{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}- $\omega$ -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]、 $\alpha$ -(3-ヒドロキシプロポキシ)- $\omega$ -(3-ヒドロキシプロピル)ポリ( $n=10\sim 15$ )(ジメチルシロキサン)、ポリ( $n=6\sim 9$ )プロピレン及び $\alpha$ -フルオロ- $\omega$ -[2-(エトキシカルボニル)ビニル]ポリ( $n=3\sim 6$ )(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)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	$\alpha$ -アルキル(C=1, 2, 3, 4, 5及び6)ジメチルシリル- $\omega$ -{3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピルジメチルシロキシ}ポリ( $n=60\sim 500$ )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。)
7-2658	4, 4'-オキシジ安息香酸・ビスクロ[2, 2, 1]ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-[ペルフルオロ(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。)
7-2659	4, 4'-[1, 1'-( <i>m</i> -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( <i>p</i> -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]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ( $n=1\sim 70$ ) (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。)
7-2682	エテノール・ビニル=アセタート共重合物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トキシ(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物)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- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -ニトリロトリス{ポリ( $n=1\sim 30$ ) [オキシアルキレン(C=2~4)]}, 脂肪酸カルボン酸(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物]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。)
7-2691	フマル酸・2, 2' -オキシジエタノール・1, 1' -オキシジ(プロパン-2-オール)・1, 1' -[プロパン-2, 2-ジイルビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジプロパン-2-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。)
7-2692	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。)

7-2694	4-アミノフェノール・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合体と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]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。)
7-2705	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=3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	ヒドロキノン・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-[ジメトキシ(メチル)シリル]-2-メチルプロピル]- $\omega$ -[3-[ジメトキシ(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	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -トリス[3-[ジメトキシ(メチル)シリル]-2-メチルプロピル]- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -(プロパン-1, 2, 3-トリイルトリオキシ)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・ビフェニル-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-10 $\lambda^5$ -ホスファフェナントレン=10-オキシドと1, 4-ナフトキノンの反応生成物)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	ビフェニル-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	$\alpha$ -[n-アルカノイル(C=14, 16, 18)]- $\omega$ -[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	ビフェニル-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	[ $\alpha$ -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 <sup>2, 6</sup> ]デカン-3, 8-ジイル)ジメタノール・(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-3, 9-ジイル)ジメタノール・(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]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。)
7-2727	N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・ジブチルアミン・N-(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジン-4-イル)ブチルアミン・2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン重縮合物と3-プロモプロペンを反応させてピペリジン環の窒素を主としてプロポキシ化した反応生成物(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。)
7-2728	[(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'-(ビフェニル-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。)
7-2731	([4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(フェニル=シアナート)重合体]・[2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン]重合体の末端アクリル酸エステル化物)・(ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物)重縮合物(水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。)
7-2732	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-ジオキソ-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・ヘキサン-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・ヘキサン-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・ヘキサン-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・ヘキサン-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・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸・シクロヘキサン-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	$\alpha$ -[4-(3-(4-フタルイミドフェノキシ)フェノキシ)フェニル]- $\omega$ -フタルイミドポリ[(1, 1', 3, 3'-テトラオキソ-5, 5'-ビソインドリン-2, 2'-ジイル)- <i>p</i> -フェノキシ- <i>m</i> -フェノキシ- <i>p</i> -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)- <i>co</i> -オキシ(ジフェニルシランジイル)- <i>co</i> -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)プトキシ]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。)
7-2756	$\alpha$ -[1-( <i>N</i> -[3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル]- <i>N</i> -メチルカルバモイル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- $\omega$ -フルオロポリ[オキシ(ペルフルオロプロピレン)](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。)
7-2757	$\alpha$ -(1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル)- $\omega$ -(1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエトキシ)ポリ[オキシ(テトラフルオロエチレン)- <i>co</i> -オキシ(ジフルオロメチレン)]と(ステアリン酸を主成分とする牛脂ケン化脂肪酸)の両末端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。)
7-2759	<i>p</i> -ベンゾキノ-1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・9, 10-ジヒドロ-9-オキサー-10 $\lambda^5$ -ホスファフェナントレン=10-オキシド・4, 4'-メチレンジフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール共重合体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。)
7-2760	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]ポリ( $n=1\sim 7$ )[[(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニレン][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-オキサー-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・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・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・3, 3'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ)ジアニリン・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・3, 3'-(ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ)ジアニリン・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・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ <sup>5</sup> -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・エチレン=グリコール・ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・セバシン酸・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。)
7-2768	イソフタル酸・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10λ <sup>5</sup> -ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・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・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・4, 4-メチレンビス(ベンゼン=イソシアナート)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。)
7-2771	3, 3'-オキシジ(フタル酸無水物)・4, 4'-( <i>m</i> -フェニレンジオキシ)ジアニリン・α-(3-アミノプロピル)-ω-[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シロキサン]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・4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸・2, 5-ジメチルベンゼン-1, 4-ジアミン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス( <i>p</i> -フェニレンオキシ)]ジアニリン・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・3, 3', 4, 4'-ベンゾフェノ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・2, 2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン・2, 5-ジメチルベンゼン-1, 4-ジアミン・4, 4-メチレンジシクロヘキサシロキサン・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・α, ω-ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサン)・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。)
7-2780	イソフタル酸・2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイル]ビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]ジエタノール・プロパ-2-エン-1-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。)
7-2781	4, 4'-ジシアノ-4, 4'-アゾジペンタン酸・α, ω-ビス(3-アミノプロピル)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。)
7-2782	ポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレン)の[ビスシロ[2, 2, 1]ヘプタン-2, 5-ジイルビス(メチル=イソシアナート)及びビスシロ[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・フェノール重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・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・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。)
7-2793	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、 $\alpha$ -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)フェニレン][(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニルメチレン]}、 $\alpha$ -(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
7-2794	2, 2'-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン重縮合物とアクリル酸の末端エステル化反応生成物・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルビス(フェニル=シアナート)重合体・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2797	$\alpha$ -(3-アミノプロピル)- $\omega$ -[アルキル(C=11~14、主成分はC=13)オキシ]ポリ(n=20)[オキシ(ブタン-1, 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。)
7-2798	ビフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ $\alpha$ , $\omega$ -ビス(3-アミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサン)・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-トリブ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・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・2, 2'-オキシジエタノール・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・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]- <i>alt</i> -{ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[(オキシエチレン)- <i>co</i> -(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)- <i>co</i> -(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- <i>alt</i> -(ヘキサン-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- <i>alt</i> -(ヘキサン-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-オキソプロピル}アミノ)エチル]-N-[3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル]アミノ}プロパノアートの反応生成物(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]- <i>alt</i> -{ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[(オキシエチレン)- <i>co</i> -(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)- <i>co</i> -(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- <i>alt</i> -(ヘキサン-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- <i>alt</i> -(ヘキサン-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-オキソプロピル}アミノ)エチル]-N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ}プロパノアートの反応生成物(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]- <i>alt</i> -[ $\alpha$ -(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-オキソプロピル}アミノ)エチル]-N-[3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル}アミノ]プロパノアートの反応生成物(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。)
7-2804	(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'-スルホニ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。)
7-2805	$\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -プロパン-1, 2, 3-トリイル- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリス(3-[[3-(トリメトキシシリル)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'-(シクロヘキサン-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'-メチレンニ安息香酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス( <i>p</i> -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)- <i>p</i> -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-アシルフェノール付加物・4, 4'-(シクロヘキサン-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)- <i>co</i> -[(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]- <i>co</i> -[(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。)
7-2818	[4, 4'-(1-[4-[1-(4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルエチル]フェニル]エタン-1, 1-ジイル)ジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]、[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]及び(10 <i>H</i> -9-オキサ-10 $\lambda^5$ -ホスファフェナントレン-10-オンとベンゾキノンの反応生成物)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)



7-2819	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=シクロヘキサン-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)-(オキシヘキサン-1, 6-ジイル)-ポリ[(メチルイミノ)ヘキサン-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-ジメチルビスシクロ[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-アルカー-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。)
7-2828	({ $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(プロパン-1, 2, 3-トリイル)- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキシトリリス[ポリ(n=15~35)(オキシプロピレン)]}, [ポリ(n=15~55)(オキシプロピレン)]、m-フェニレンビス(メチル=イソシアナート)の反応生成物)及び2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エタノールの反応生成物(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。)
7-2829	({ $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(プロパン-1, 2, 3-トリイル)- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキシトリリス[ポリ(n=15~35)(オキシプロピレン)]}, [ポリ(n=15~55)(オキシプロピレン)]、4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)の反応生成物)及び2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エタノールの反応生成物(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。)
7-2831	$\alpha$ , $\alpha'$ -(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-オキソヘキサン-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)ブタノアート]付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
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-オキソヘキサン-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( <i>p</i> -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- <i>m</i> -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式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする)を還元して得られるダイマージオール及びダイマー酸]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・アクリル酸共重合物の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・プロペン共重合物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- <i>alt</i> -[(1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル)カルボニルイミノ;イミノカルボニル(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)カルボニル(1, 3-ジオキソイソインドリン-5, 2-ジイル);1, 1', 3, 3'-テトラオキソ-5, 5'-ビソインドリン-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( <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。)
7-2849	$\alpha$ -[(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'-( <i>m</i> -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- <i>alt</i> -[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)-1 <i>H</i> -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( <i>p</i> -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。)
7-2853	$\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -[2-ヒドロキシ-3-(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]ポリ(オキシ{2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイルオキシ- <i>alt</i> -[(2, 6-ジプロモ-1, 4-フェニレン)(プロパン-2, 2-ジイル)(3, 5-ジプロモ-1, 4-フェニレン);1, 4-フェニレン(プロパン-2, 2-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。)
7-2854	$\alpha$ -[[3-(3-[[ <i>n</i> -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-[[ <i>n</i> -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-ジオキソヘキサン-2, 5-ジイル)- $\omega$ , $\omega'$ -ビス[(5-[6-[ジメトキシ(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-トキシカルボニル]エチレン]- <i>co</i> -[1-(エトキシカルボニル)エチレン]- <i>co</i> -[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。)

7-2856	$\alpha, \alpha' - (1, 6\text{-ジエトキシ}-1, 6\text{-ジオキソヘキサン}-2, 5\text{-ジイル}) - \omega, \omega' \text{-ビス} \{ [5\text{-}(\text{ヘキサ}-5\text{-エン}-1\text{-イル})-2\text{-オキソオキソラン}-3\text{-イル}] \text{メチル} \} \text{ビス} \{ \text{ポリ} [ [1\text{-}(\text{プトキシカルボニル})\text{エチレン}] - \text{co} - [1\text{-}(\text{エトキシカルボニル})\text{エチレン}] - \text{co} - [1\text{-}(2\text{-メトキシエトキシカルボニル})\text{エチレン}] ] \} \} \text{(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1\%以下であるものに限る。)}$
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- $\omega$ -メトキシポリ(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。)
7-2867	$\alpha, \alpha' - (1, 6\text{-ジエトキシ}-1, 6\text{-ジオキソヘキサン}-2, 5\text{-ジイル}) - \omega, \omega' \text{-ビス} \{ [5\text{-}(\text{ヘキサ}-5\text{-エン}-1\text{-イル})-2\text{-オキソオキソラン}-3\text{-イル}] \text{メチル} \} \text{ビス} \{ \text{ポリ} [ [1\text{-}(\text{プトキシカルボニル})\text{エチレン}] ] \} \text{(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1\%以下であるものに限る。)}$
7-2868	$\alpha, \alpha' - (1, 6\text{-ジエトキシ}-1, 6\text{-ジオキソヘキサン}-2, 5\text{-ジイル}) - \omega, \omega' \text{-ビス} \{ (5\text{-}[6\text{-}[ジメトキシ(メチル)シリル]ヘキシル]-2\text{-オキソオキソラン}-3\text{-イル})\text{メチル} \} \text{ビス} \{ \text{ポリ} [ [1\text{-}(\text{プトキシカルボニル})\text{エチレン}] ] \} \text{(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1\%以下であるものに限る。)}$
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。)
7-2870	2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ダイマージオール・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン酸・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサノール・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- <i>alt</i> -(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- <i>alt</i> -(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)- <i>alt</i> -(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)]、ポリ[ブチル=アクリラート- <i>co</i> -(2-ヒドロキシエチル=メタクリラート)- <i>co</i> -メチル=メタクリラート]、[ポリ(ヘキサノ-6-ラクトン)]、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-{ジメチル(メチル)シリル[又は(トリメチルシリル)、モル比1:1]}プロピル)-N-(2-{メチル[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( <i>p</i> -フェニレンオキシ)]ジエタノール・シクロヘキサ-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物)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-ジオキサホスホリナン-2-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ( $n=1\sim5$ )(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- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキシトリス[ポリ( $n=16\sim28$ )(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- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキシトリス[ポリ( $n=16\sim28$ )(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。)
7-2879	3, 3'-ジアミノ-N, N'-[[ペルフルオロ(プロパン-2, 2-ジイル)]ビス(6-ジヒドロキシ-3, 1-フェニレン)]ジベンズアミド・1, 1'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-オキシジフタラート・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)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。)
7-2880	6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・4- <i>tert</i> -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)ビフェニル-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( <i>p</i> -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-(トリメチルシリル)プロピル]アミノ)カルボニル)- $\omega$ -([3-(トリメチルシリル)プロピル]アミノ)カルボニル)オキシ]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・ <i>N</i> -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。)
7-2890	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジイソシアナート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタン-1-スルホンアミド・3-(トリメトキシシリル)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。)
7-2893	$\alpha$ -[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ン-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。)
7-2897	$\alpha, \alpha'$ -(1, 6-ジエトキシ-1, 6-ジオキソヘキサン-2, 5-ジイル)- $\omega, \omega'$ -ジアクリラートビス(ポリ[[1-(ブトキシカルボニル)エチレン]- <i>co</i> -[1-(エトキシカルボニル)エチレン]- <i>co</i> -[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。)
7-2899	2, 2'-ジアミノ-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・4, 4'-オキシニ安息香酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2900	(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-アミノドデカン酸・アジピン酸・ $\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -(2-アミノプロポキシ)- <i>block</i> -ポリ[オキシ(プロパン-1, 2-ジイル)]- <i>block</i> -ポリ[オキシ(ブタン-1, 4-ジイル)]- <i>block</i> -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物の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	シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 4-ジメタノール共重縮合物(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。)
7-2911	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-1 <i>H</i> -ナフト[1, 2- <i>c</i> ]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- <i>alt</i> -[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-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合物と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- <i>alt</i> -(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-10 <i>H</i> -9-オキサ-10 $\lambda$ <sup>5</sup> -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[ピペラジン-1, 4-ジイルドデカンジオイル- <i>co</i> -ピペラジン-1, 4-ジイルノナンジオイル- <i>co</i> -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物と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)- <i>co</i> -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)- <i>alt</i> -(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( <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。)
7-2931	ビスシクロ[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-(トリメチルシリル)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-(トリメチルシリル)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-(トリメチルシリル)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・ドデカノ-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・ドデカノ-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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ドデカノ-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・ドデカノ-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。)
7-2965	$\alpha$ -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)]・エチレン=グリコール・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)



7-2966	$\alpha$ -(4-ヒドロキシフェニル)- $\omega$ -(5-{4-[4-[2-(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジオキソイソインドリン-5-イル]オキシ]フェニル]スルファニル]フェノキシ}-1,3-ジオキソイソインドリン-2-イル)ポリ[(1,3-ジオキソイソインドリン-2,5-ジイル)オキシ-1,4-フェニレンスルファンジイル-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-フェニレンオキシ-1,3-フェニレンオキシ-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。)
7-2967	2,2'-(2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル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=イソシアナト・2,2'-(メチルイミノ)ジエタノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2968	$\alpha$ , $\alpha'$ -(1,4-フェニレン)- $\omega$ , $\omega'$ -ビス(メキシカルボニル)ビス[ポリ(カルボニルイミノペンタン-1,5-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。)
7-2969	ヘキサン-1,6-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。)
7-2970	シクロポリ(n=3~7)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリレート重縮合物(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。)
7-2971	ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム・ $\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -アミノポリ(オキシプロピレン)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。)
7-2972	エトキシエテン・ヘキサフルオロプロペン・2-(ヘプタフルオロプロポキシ)-1,1,2-トリフルオロエテン・ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合体と2-イソシアナトエチル=メタクリレートの反応生成物(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。)
7-2974	$\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキシル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1,6-ジイル)・ $\alpha$ -(8-ヒドロキシ-2-メチルオクチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(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)]・ $\alpha$ -(8-ヒドロキシ-7-メチルオクチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-(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)]・ $\alpha$ -{2-[2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]エチル(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)]・エチレン=グリコール・4,4'-メチレンビス(フェニル=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。)
7-2975	$\alpha$ -ヘキシル- $\omega$ -ブチルポリ{[(8-カルボキシトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3,5-ジイル)エチレン]-co-[(9-カルボキシトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3,5-ジイル)エチレン]-co-[(2,4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ[3.3.0]オクタン-6,8-ジイル)エチレン]}、 $\alpha$ -ヘキシル- $\omega$ -ヒドロポリ{[(8-カルボキシトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3,5-ジイル)エチレン]-co-[(9-カルボキシトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3,5-ジイル)エチレン]-co-[(2,4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ[3.3.0]オクタン-6,8-ジイル)エチレン]}及び $\alpha$ -エチル- $\omega$ -ヒドロポリ{[(8-カルボキシトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3,5-ジイル)エチレン]-co-[(9-カルボキシトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3,5-ジイル)エチレン]-co-[(2,4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ[3.3.0]オクタン-6,8-ジイル)エチレン]}の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2976	1,1'-(1,2'-又は2,2'-)ジメチル-2,2'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(1,4-フェニレンオキシ)]ジエタノール・1,1'-(1,2'-又は2,2'-)ジメチル-2,2'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス[1,4-フェニレンオキシ(メチルエチレン)オキシ]]ジエタノール・エチレン=グリコール・イソフタル酸・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸・2-{4-[1-(4-{2-[2-ヒドロキシ(メチル)エトキシ](メチル)エトキシ]フェニル)-1-メチルエチル]フェノキシ}(メチル)エタノール・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。)

7-2977	エチレン=グリコール・イソフタル酸・2-[4-(1-[4-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エトキシ]フェニル]-1-メチルエチル)フェノキシ]エタノール・2, 2' -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジエタノール・2, 2' -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(1, 4-フェニレンオキシ)エチレンオキシ)]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。)
7-2978	$\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ -[(2-オキソシクロヘキサン-1, 1, 3, 3-テトライル)テトラエチレン]- $\omega, \omega', \omega'', \omega'''$ -テトラカルボキシテトラキス[ポリ(カルボニルイミノペンタン-1, 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。)
7-2979	$\alpha, \alpha'$ - (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-[ジメトキシ(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-(ブトキシカルボニル)エチレン]- <i>co</i> -[1-(オクタデシルオキシカルボニル)エチレン]- <i>co</i> -[1-(エトキシカルボニル)エチレン]]) (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。)
7-2980	スチレン・メチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ <i>N</i> -(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル)- <i>N</i> -[3-(メタクリルアミド)プロピル]- <i>N, N</i> -ジメチルアンモニウム=クロリド・ <i>N</i> -[3-(メタクリルアミド)プロピル]- <i>N, N</i> -ジメチルアンモニウム=クロリド・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物の脱メタノール重縮合物(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。)
7-2981	ポリ{ポリ[オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシカルボニル- <i>co</i> -オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル]オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシ;ポリ[オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシカルボニル- <i>co</i> -オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル]オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシ- <i>alt</i> -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。)
7-2982	$\alpha$ - (4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)- $\omega$ - ([[4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)オキシ]カルボニル]オキシ)ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[1, 4-フェニレン(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)-1, 4-フェニレン;ビフェニル-4, 4'-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。)
7-2984	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物と6, 6', 6'' - (2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリス(ヘキシル=イソシアナート)の3:1付加物を主成分とする重付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2985	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物と6, 6', 6'' - (2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリス(ヘキシル=イソシアナート)の3:1付加物を主成分とする重付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2986	ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合物と6, 6', 6'' - (2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)トリス(ヘキシル=イソシアナート)の3:1付加物を主成分とする重付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2987	ポリ{(ジメチルシロキサン)- <i>co</i> -[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。)
7-2988	アクリル酸・アンモニウム= $\alpha$ - (4-オキサヘプタデカ-1-エン-6-イル)- $\omega$ - (スルホナトオキシ)デカ(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ <i>N</i> -(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)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・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の部分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。)

7-2989	ポリ{[オキシ-1, 2-フェニレンオキシ; オキシ(2-メチル-1, 4-フェニレン)オキシ; オキシ(3-メチル-1, 4-フェニレン)オキシ]- <i>alt</i> -(テレフタロイル; ヘプタンジオイル)}(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。)
7-2990	ポリ[(1, 3, 5, 7-テトラオキソ-2, 3, 6, 7-テトラヒドロ-1 <i>H</i> , 5 <i>H</i> -ピロロ[3, 4- <i>f</i> ]イソインドール-2, 6-ジイル-1, 4-フェニレンオキシ)- <i>alt</i> -(1, 3-フェニレン; 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。)
7-2991	$\alpha$ -(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)- $\omega$ -([[(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)オキシ]カルボニル]オキシ)ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[ビフェニル-4, 4'-ジイル; 1, 4-フェニレンシクロヘキサン-1, 1-ジイル-1, 4-フェニレン; 1, 2-フェニレン(4, 4, 6, 8, 8-ペンタメチル-6-[ジメチル]({ $\omega$ -トリメチルシリルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)])}エチル)シリル]オキシ}-5, 7-ジオキサ-4, 6, 8-トリシラウンデカン-1, 11-ジイル)-1, 2-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。)
7-2992	$\alpha$ -{4-[3-ヒドロキシアニリノ]カルボニル]フェニル}- $\omega$ -{4-[3-ヒドロキシアニリノ]カルボニル]フェノキシ}ポリ[オキシ-1, 4-フェニレンカルボニルイミノ(6-ヒドロキシ-1, 3-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)(4-ヒドロキシ-1, 3-フェニレン)イミノカルボニル-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。)
7-2993	ポリ{オキシ- <i>per</i> -[2-(アセチルオキシ)プロパン-1, 3-ジイル; 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル]- <i>per</i> -オキシ(3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジイル)オキシ- <i>per</i> -[2-(アセチルオキシ)プロパン-1, 3-ジイル; 2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル]- <i>per</i> -オキシ-1, 4-フェニレンスルホニル-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。)
7-2994	$\omega$ , $\omega'$ -プロパン-2, 2-ジイルビス{ $\alpha$ -(3-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}, $\omega$ , $\omega'$ -プロパン-2, 2-ジイルビス{ $\alpha$ -(4-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}及び $\alpha$ -(3-ビニルベンジル)- $\omega$ -[(4-ビニルベンジル)オキシ]ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-[プロパン-2, 2-ジイル(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-ポリ[オキシ(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2995	$\omega$ , $\omega'$ -プロパン-2, 2-ジイルビス{ $\alpha$ -(3-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}, $\omega$ , $\omega'$ -プロパン-2, 2-ジイルビス{ $\alpha$ -(4-ビニルベンジル)ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}及び $\alpha$ -(3-ビニルベンジル)- $\omega$ -[(4-ビニルベンジル)オキシ]ポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-[プロパン-2, 2-ジイル(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]-ポリ[オキシ(3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)]の混合物・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(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3007	3-ジエチルアミノプロパン-1, 2-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロキシメチル- $\omega$ -ヒドロキシメチルポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)- <i>co</i> -オキシ(テトラフルオロエチレン)]・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-メチルシクロヘキサン・プロパン-1, 2-ジオール重付加物の両末端2-エチルヘキサン-1-オール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3008	ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -[メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2.6</sup> ]デカン-3, 8-ジイル)メチレン; メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2.6</sup> ]デカン-3, 9-ジイル)メチレン; メチレン(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2.6</sup> ]デカン-4, 8-ジイル)メチレン; エチレンオキシ-1, 4-フェニレンフルオレン-9, 9-ジイル-1, 4-フェニレンオキシエチレン]}(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。)
7-3009	$\alpha$ -(3-ビニルベンジル)- $\omega$ -ヒドロポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]と $\alpha$ -(4-ビニルベンジル)- $\omega$ -ヒドロポリ[オキシ(2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]の1:1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。)

7-3010	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -(アリルオキシ)ポリ[オキシ(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。)
7-3011	3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン・1-アザシクロトリデカン-2-オン・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。)
7-3012	3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸、シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール、ジイソシアナトトルエン、[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2-アミノプロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)]及び[メチルオキシラン・オキシラン付加重合物の末端(2-[[3-(2-ヒドロキシエトキシ)-3-オキソプロピル]アミノ]プロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)]の反応生成物(水及び酸に不溶であり分子1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3013	アクリルアミド・アクリル酸・[アンモニウム $\alpha$ -{1-[(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)}- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)}オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物・{[( $\alpha$ -[2-(アリルオキシ)-1-([アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ)メチル]エチル)- $\omega$ -ヒドロキシ]ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)]を主成分とする、{アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)}と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物}のオキシラン重付加物}の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=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・スチレンスルホン酸・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3014	$\alpha$ -[[アルキルオキシ(C=13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メトキシ又はエトキシ]ジメチルシロキシ]- $\omega$ -[ジメチルシリルオキシ[アルキル(C=13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メチル又はエチル]]ポリ[[ジメチルシロキサン-co-(メチル)(3-アミノプロピル)シロキサン-co-(メチル)(3-スルファニルプロパン-1-イル)シロキサン]と3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合物のスルファニル基末端反応生成物(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。)]
7-3015	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・ブタン-1-イル=メタクリラート・ $\alpha$ -[ブタン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(メタクリロイルオキシ)プロパン-1-イル]ポリ(n=5~15)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3016	[ポリ{ホスゲン-alt-[4, 4', 4''-(エタン-1, 1, 1-トリイル)トリフェノール; 4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール]}(末端がクロロカルボニル基を持つものに限る。)]のドデカン-1-イル=4-ヒドロキシベンゾアト末端付加物(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。)
7-3018	[3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル=イソシアナートとポリ(オキシプロピレン)の反応生成物(両末端イソシアナト基)]に(3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン、ブタン-1-イル=アクリラート及び4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラートのマイケル付加反応生成物)を鎖延長剤として重付加させた両末端イソシアナト基含有重付加物の両末端2-アミノ-2-メチルプロパン-1-オール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3019	<p>アクリル酸・{アンモニウム = <math>\alpha</math> - [1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)] - <math>\omega</math> - (スルホナトオキシ)ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物}・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-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・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3020	<p>アクリル酸・{アンモニウム = <math>\alpha</math> - [1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)] - <math>\omega</math> - (スルホナトオキシ)ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物] のスルファミン酸の反応生成物}・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3021	<p>アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム = <math>\alpha</math> - [1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)] - <math>\omega</math> - (スルホナトオキシ)ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物}・[<math>\alpha</math> - [2 - (アリルオキシ) - 1 - ([アルキル (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)] オキシ)メチル]エチル] - <math>\omega</math> - ヒドロキシポリ (n=1~100) (オキシエチレン) を主成分とする、{アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)} と 2 - [(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物} のオキシラン重付加物} の硫酸エステル化合物} のアンモニウム塩・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ナトリウム=ステレンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3022	<p>アクリルアミド・アクリル酸・{アンモニウム = <math>\alpha</math> - [1 - [(アリルオキシ)メチル]アルキル (C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)] - <math>\omega</math> - (スルホナトオキシ)ポリ (n=1~30) (オキシエチレン) を主成分とする、[2-アルキル (C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物] とスルファミン酸の反応生成物}・[<math>\alpha</math> - [2 - (アリルオキシ) - 1 - ([アルキル (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)] オキシ)メチル]エチル] - <math>\omega</math> - ヒドロキシポリ (n=1~100) (オキシエチレン) を主成分とする、{アルカノール (C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)} と 2 - [(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物} のオキシラン重付加物} の硫酸エステル化合物} のアンモニウム塩・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ステレンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
7-3023	<p>ポリ[1, 1', 3, 3' -テトラオキソ-5, 5-ビソインドリン-2, 2' -ジイル-<i>alt</i>-(1, 3-フェニレン; 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。)</p>
7-3024	<p>ポリ([1 - [1 - (アクリロイルオキシ)プロパン-2-イル]オキシ] - 2-メチルフェニレン; 1 - [2 - (アクリロイルオキシ)プロポキシ] - 2-メチルフェニレン; 1 - [(1 - [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル)カルボニル]オキシ]プロパン-2-イル)オキシ] - 2-メチルフェニレン; 1 - (2 - [(6-カルボキシシクロヘキサ-3-エン-1-イル)カルボニル]オキシ]プロポキシ] - 2-メチルフェニレン) - <i>alt</i> - メチレン)(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。)</p>
7-3025	<p>ヘキサン-1, 6-ジイル=ジメタクリラート・ステレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(部分分解物を含む)(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。)</p>

7-3026	<i>tert</i> -ブチル=メタクリラート・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・2-エチルスチレン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタル縮合物(部分分解物を含む)(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。)
7-3027	ポリ{[(1, 3-ジオキソイソインドリン-2, 5-ジイル)カルボニルイミノ;イミノカルボニル(1, 3-ジオキソイソインドリン-5, 2-ジイル)]- <i>alt</i> -(4-メチル-1, 3-フェニレン;6-メチル-1, 3-フェニレン;1, 4-フェニレンメチレン-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。)
7-3028	$\alpha$ -(4- <i>tert</i> -ブチルフェニル)- $\omega$ -{[(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシ)カルボニル]オキシ}ポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(2-メチル-1, 4-フェニレン)-9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル(3-メチル-1, 4-フェニレン);1, 4-フェニレン(メチルメチレン)-1, 4-フェニレン;1, 2-フェニレンプロパン-1, 3-ジイル(ジメチルシランジイル)オキシ{[ジメチル(2-[ $\omega$ -(トリメチルシリル)ポリ( $n=10\sim40$ )[オキシ(ジメチルシランジイル)])エチル]シリルオキシ}(メチル)シランジイル}オキシ(ジメチルシランジイル)プロパン-1, 3-ジイル-1, 2-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。)
7-3029	アゼパン-2-オン・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。)
7-3030	$\alpha$ -[4-(ブトキシカルボニル)フェニル]- $\omega$ -({[4-(ブトキシカルボニル)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- <i>alt</i> -(1, 4-フェニレンシクロヘキサン-1, 1-ジイル-1, 4-フェニレン;1, 4-フェニレンオキシ-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。)
7-3031	ポリ(イミノデカン-1, 10-ジイルイミノデカンジオイル)(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。)
7-3032	$\alpha$ -[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェニル]- $\omega$ -({[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)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- <i>alt</i> -(1, 4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン;1, 4-フェニレン(3-オキソ-2-フェニルイソインドリン-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。)
7-3035	ポリ{[オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ;オキシエチレンオキシ;ポリ(オキシエチレン)オキシ]- <i>alt</i> -(ナトリウム=5-スルホナトイソフタロイル;テレフタロイル)}(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。)
7-3036	ポリ{オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(2-メチル-1, 4-フェニレン)-9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル(3-メチル-1, 4-フェニレン);1, 4-フェニレン(ジメチルメチレン)-1, 3-フェニレン(ジメチルメチレン)-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。)
7-3037	ポリ({オキシ-1, 4-フェニレンビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレンオキシ;オキシ-1, 4-フェニレン[ビス(トリフルオロメチル)メチレン]-1, 4-フェニレンオキシ)- <i>alt</i> -(イソフタロイル;テレフタロイル)}(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。)
7-3039	$\alpha$ -[ <i>N, N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]- $\omega$ -[ <i>N</i> -(3-{[3, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]メチル}-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル)カルバモイル]ポリ{[オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ;オキシエチレンポリ(ビニルエチレン- <i>co</i> -ブタ-2-エン-1, 4-ジイル)エチレンオキシ]- <i>alt</i> -[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)イミノカルボニル;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]}と $\alpha$ -[ <i>N, N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]- $\omega$ -[ <i>N</i> -(3-{[3, 3-ビス(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]-1, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イル]メチル)カルバモイル]ポリ{[オキシブタン-1, 4-ジイルオキシ;オキシエチレンポリ(ビニルエチレン- <i>co</i> -ブタ-2-エン-1, 4-ジイル)エチレンオキシ]- <i>alt</i> -[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)イミノカルボニル;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]}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。)

7-3041	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・4, 4'-スルホニルジアニン重縮合物(ポリイミド に限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。)
7-3042	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 ラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオ ールの縮合反応生成物}、(2-[[2, 2-ビス(アクリロイルオキシメチル)プトキシ]メチル]-2- エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2- (ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物)、ビス(4-tert-ブチルシク ロヘキサン-1-イル)=ペルオキシジカルボナートの及び2, 2', 4, 4'-テトラメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジペンタンニトリルの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上 であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3043	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ $\alpha$ -ヒドロ キシ- $\omega$ -(8-ヒドロキシ-2-メチルオクタン-1-イル)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)]}・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -(8-ヒドロキシ-7-メチルオクタン-1-イル)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)]}・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -(9-ヒドロキシノナン-1-イル)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)]}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。)
7-3044	1, 1', 3, 3'-テトラヒドロ-5, 5'-ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-テトラオン・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジアニン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であ り、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3045	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ [オキシ(ジメチルシランジイル)]・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニン・4, 4' -[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニン・5, 5'-ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'- テトラオン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3046	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ [オキシ(ジメチルシランジイル)]・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-スルホニルジフェノール・5, 5' -オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジ アニン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3047	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ [オキシ(ジメチルシランジイル)]・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジ アニン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未 満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3048	2, 2'-ジメチル-4, 4'-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・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両末端4-(2-フェニルプロパン-2-イ 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。)
7-3049	アクリル酸、(2-[[2, 2-ビス(アクリロイルオキシメチル)プトキシ]メチル]-2-エチルプロパ ン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメ チル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物)、{2-エチル-2-[(メタクリロイルオキ シ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラートを主成分とする、メタクリル酸と2-エチル -2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物}、2, 2', 4, 4'-テ トラメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジペンタンニトリル及びビス(4-tert-ブチルシクロヘキサ ン-1-イル)=ペルオキシジカルボナートの反応生成物(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。)
7-3050	3-[メチル(ジメトキシ)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8- オクタメチルシクロテトラシロキサン・テトラエトキシシラン重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアル カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3051	(アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-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重縮合物)・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・2-ブタン-1-イル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重付加物(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。)
7-3052	$\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノニルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・{ $\alpha$ -[(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'-ジシアノ-4, 4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物}・10-(ビニルオキシ)-1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロデカン・1-(1, 2, 2-トリフルオロビニルオキシ)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3053	$\alpha$ -{1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル}- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・ $\alpha$ -(1-[1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イルオキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・{ $\alpha$ -[(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'-ジシアノ-4, 4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物}・エトキシエテン・ベルフルオロプロペン・1-(1, 2, 2-トリフルオロビニルオキシ)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3054	5-エチリデンビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エンと硫黄の熱重合体(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。)
7-3055	5, 5'-ビイソベンゾフラン-1, 1', 3, 3'-テトラオン・(1, 3-フェニレン)ビス(メチルアミン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3056	$\alpha$ -(4-カルボキシベンゾイル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシプロパン-1, 3-ジイル)・4-ヒドロキシブタン-1-イル=水素=テレフタレート重縮合物(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。)
7-3057	5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・4, 4'-スルホニルジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3058	$\alpha$ -[アミノ(メチル)エチル]- $\omega$ -アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・1H, 3H-フロ[3, 4-f]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン重付加物(アミド酸に限る。)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3059	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン・2-(トリシクロ[5, 2, 1, 0 <sup>2, 6</sup> ]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 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル=ア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。)
7-3060	1, 3-ジクロロベンゼン・1, 4-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。)
7-3061	アクリルアミド・アクリル酸・アンモニウム= $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=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・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体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。)



7-3063	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ヘキサン-1, 6-ジイル;ペンタン-1, 5-ジイル)]・ $\alpha$ -(5-ヒドロキシペンタン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ヘキサン-1, 6-ジイル;ペンタン-1, 5-ジイル)]付加重合物とブタン-2-オン=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。)
7-3064	{(アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物)・[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン付加物]・1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼン・1, 3-ジイソシアナト-4-メチルベンゼン重付加物}と3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オールの反応生成物(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。)
7-3065	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ヘキサン-1, 6-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。)
7-3068	アクリル酸・[({ $\alpha$ -(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。))と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩・(アンモニウム= $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)))- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。))オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・ブタン-1-イル=アクリラート・N, N-ジエチルアクリルアミド・ジメチル(ジメトキシ)シラン・フェニル(トリメトキシ)シラン・トリメトキシ(メチル)シラン・テトラエトキシシラン・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート重縮合物(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。)
7-3069	2, 6-ジクロロベンゾニトリル・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3070	[2, 6-ジクロロベンゾニトリル・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]・3-(2, 5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸重縮合物(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。)
7-3071	1, 10-ビス[トリス(ジメチルシロキシ)シリル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ドデカフルオロデカンと $\alpha$ -[1-({3-[ジメチル(ビニル)シリル]-N-メチルアニリノ}カルボニル)-1, 2, 2-テトラフルオロエチル]- $\omega$ -フルオロポリ[オキシ[(トリフルオロメチル)トリフルオロエチレン]]の1:2付加物を主成分とする、1, 10-ビス[トリス(ジメチルシロキシ)シリル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ドデカフルオロデカンと $\alpha$ -[1-({3-[ジメチル(ビニル)シリル]-N-メチルアニリノ}カルボニル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- $\omega$ -フルオロポリ[オキシ[(トリフルオロメチル)トリフルオロエチレン]]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3072	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-スルホニルジフェノール・4, 4'-スルホニルジアニリン・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・3, 3'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3073	[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)及び4- <i>tert</i> -ブチルフェノールの反応生成物(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。)
7-3074	(2-クロロメチルオキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物)、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)、4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール及びニルフェノールの反応生成物(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。)

7-3075	$\epsilon$ -カプロラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イコサン二酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンジシクロヘキサン-1-イルアミン・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。)
7-3077	ポリ(2, 3-ジヒドロチエノ[3, 4- <i>b</i> ][1, 4]ジオキシン)とポリ(4-ビニルベンゼンスルホン酸)の高分子錯体(酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3078	アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ $\alpha$ -[2-アミノ(メチル)エチル]- $\omega$ -アミノビス[オキシ(メチルエチレン)]- <i>block</i> -ノナキス(オキシブタン-1, 4-ジイル)- <i>block</i> -トリス[オキシ(メチルエチレン)]・ $\alpha$ -[2-アミノ(メチル)エチル]- $\omega$ -アミノビス[オキシ(メチルエチレン)]- <i>block</i> -トリス[オキシ(メチルエチレン)]・3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン重縮合物(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。)
7-3079	エチレン=グリコール・テレフタル酸・テトラブチルホスホニウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(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。)
7-3080	(2, 5-ジクロロフェニル)(フェニル)メタン・1, 3-ジクロロベンゼン重縮合物(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。)
7-3081	2-(クロロメチル)オキシラン・(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(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。)
7-3082	$\alpha$ -[ヒドロキシアルキル(C=2, 4, 5及び6、直鎖型)]- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1, 4-ジイル;エチレン;ヘキサン-1, 6-ジイル;ペンタン-1, 5-ジイル)]・2, 2'-ジヒドロキシ-3, 3'-[1, 6-ヘキサンジイルビス(オキシ)]ジプロパン-1-イル=ジアクリレート・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重縮合物(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。)
7-3083	シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・エチレン=グリコール・2, 2'-ジメチル-2, 2'-(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカン-3, 9-ジイル)ジプロパン-1-オール・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。)
7-3086	1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・2-[ (10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキソ-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。)
7-3087	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ $\alpha$ -(4-ヒドロキシブタン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1, 4-ジイル;ヘキサン-1, 6-ジイル)]・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ- <i>alt</i> -(ブタン-1, 4-ジイル;ヘキサン-1, 6-ジイル)]付加重合物とブタン-2-オン=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。)
7-3088	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・5, 5'-カルボニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸重縮合物(ポリアミド及びポリイミドであり、ポリアミド酸構造を有しないものに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3090	1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i> ]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3091	3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリレート・メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリレート・メチル=メタクリレート共重合物のラクトン環化物(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。)

7-3092	メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のラクトン環化物(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。)
7-3093	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・イソフタル酸・2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・2-[ (10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10λ <sup>5</sup> -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)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。)
7-3094	{[ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・(3, 6-ジオキサデカン-1-オールへの2-メチルオキシラン及びオキシラン付加物)重縮合物]・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸及び5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサンの反応生成物}・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン、(ヘキサン-1, 6-ジオール・ジメチル=カルボナート重縮合物)及び3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸の反応生成物(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。)
7-3095	アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・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。)
7-3096	[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物]・不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする)・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・アルキル(C=9)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。)
7-3097	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキサン-1-イルアミン)・テトラ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。)
7-3098	アクリルアミド・アクリル酸・アンモニウム=α-[1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパン-2-イル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=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・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3099	アクリル酸・{([α-(1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ]プロパン-2-イル)-ω-ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]と2-[ (アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物}の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩}・(アンモニウム=α-[1-[ (アリルオキシ)メチル]アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)]オキシラン、オキシラン及びプロパー-2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3100	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの脱メタノール重縮合物(架橋構造)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3101	シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・(グリセリンのオキシラン及び2-メチルオキシラン重付加物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・(3-メチルペンタン-1, 5-ジオール・テレフタル酸重縮合物)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。)
7-3102	4, 4'-メチレンジフェノール・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-tert-ブチルフェノール両末端付加物(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。)
7-3103	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン、エチレンジアミン、ヘキサン-1, 6-ジオール、ヒドラジン、 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)、3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸及び(ひまし油・大豆油重縮合物)の反応生成物のトリエチルアンモニウム塩(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。)
7-3104	ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・イソフタル酸・1, 1'-(1, 3-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。)
7-3105	エチレン=グリコール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・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(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3106	2, 2'-ジメチル-4, 4'-(シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4-(2-フェニルプロパン-2-イル)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。)
7-3108	2, 2'-ビス(トリフルオロメチル)ビフェニル-4, 4'-ジアミン・5, 5'-(ペルフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・1, 4-フェニレン=ビス(1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキシラート)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。)
7-3109	ジフェニル=カルボナート・2, 2'-[9H-フルオレン-9, 9-ジイル]ビス(4, 1-フェニレンオキシ)ジエタノール・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未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3112	6, 6'-(エチレンジオキシ)ジ-2-ナフトエ酸・エチレン=グリコール・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。)
7-3113	6, 6'-(エチレンジオキシ)ジ-2-ナフトエ酸・エチレン=グリコール・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。)
7-3114	ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~50)(オキシブタン-1, 4-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・水重付加物(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。)
7-3115	ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~50)[オキシ(メチルエチレン)]・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・ $\alpha$ , $\alpha'$ -{(プロパン-2, 2-ジイル)ジ-1, 4-フェニレン}ビス{ $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)}・水重付加物(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。)
7-3116	ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・ $\alpha$ -[6-ヒドロキシヘキサン-1-イル(又は5-ヒドロキシペンタン-1-イル)]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=3~50)(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル/オキシカルボニルオキシペンタン-1, 5-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・水重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3117	2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(9H-フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール・3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオール重縮合物(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。)
7-3118	[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・1H, 3H-フロ[3, 4-f]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3119	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・2-[(10-オキソ-9, 10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・プロパン-1, 3-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。)
7-3120	アンモニウム= $\alpha$ -[4-ノナン-1-イル-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェニル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が1重量%以下であるものに限る。)
7-3121	ブタン-1-イル=アクリラート・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・エチレン=グリコール、ホルムアルデヒド、メタクリル酸、フェノール、スチレン及び硫酸水素アンモニウムの反応生成物・メチル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3122	ブタン-1, 4-ジオール・[エチレン=グリコールのオキセパン-2-オン重付加物(n=3~50)]・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(5-ヒドロキシ-3-メチルペンタン-1-イル)オキシ]ポリ(n=5~50)[オキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)オキシアジポイル]・水重付加物(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。)
7-3123	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イルオキシ)ポリ(n=5~50)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル)・水重付加物(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。)
7-3124	[N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ヘキサン-1, 6-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イルオキシ)ポリ(n=5~50)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシカルボニル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・水重付加物]と2, 2'-イミノジエタノールの反応生成物(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。)
7-3125	ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシメチルエチレン)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物(水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。)
7-3126	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・フマル酸・(3-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]プロパン酸とエチレン=グリコールの反応生成物)・イソフタル酸・テレフタル酸・(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2,6</sup> ])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。)
7-3127	$\alpha$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル及びジフェニル)シリル]- $\omega$ -[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリルオキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(ジフェニルシランジイル)]・3, 3'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3128	[5, 5' -ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3' -テトラオン・1H, 3H-フロ[3, 4-f]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4' -オキシジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)とリン酸でドーブしたアニリン重合物の反応生成物(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。)
7-3129	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -(トリメチルシリルオキシ)ポリ{オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ[(メチル)(3-スルファニルプロパン-1-イル)シランジイル]/オキシ[(メチル)(3-アミノプロパン-1-イル)シランジイル]}のスルファニル基へのクロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタタン-1-イル=メタクリラート共重合物の付加物(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。)
7-3130	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -(トリメチルシリルオキシ)ポリ{オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ[(メチル)(3-スルファニルプロパン-1-イル)シランジイル]/オキシ[(メチル)(3-アミノプロパン-1-イル)シランジイル]}のスルファニル基へのクロロエテン・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタタン-1-イル=メタクリラート共重合物の付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
7-3131	3-メチル-3-[(2, 2, 3, 3, 3-ペンタフルオロプロポキシ)メチル]オキセタン重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3132	3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン・ブタン-1, 4-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~50)(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ $\alpha$ -[4-ヒドロキシブタン-1-イル(又は6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=3~50)(オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・水重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3133	2, 5-ジヒドロキシトルエン・ヒドロキノン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ビス[2-ヒドロキシ(メチル)ベンジル]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。)
7-3134	N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ブタン-1, 4-ジオール・エチレンジアミン・ $\alpha$ -[4-ヒドロキシブタン-1-イル(又は6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~50)(オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~50)(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・水重付加物(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。)
7-3135	ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・エチレンジアミン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパン-1-イル)オキシ]ポリ(n=3~50)[オキシ(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジイル)オキシアジポイル]・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)オキシ]ポリ(n=3~50)(オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシアジポイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・水重付加物(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。)
7-3137	[ $\alpha$ -{(4-ヒドロキシブタン-1-イル)[又は(2-ヒドロキシエチル)、(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)、(5-ヒドロキシペンタン-1-イル)]}- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシエチレン/オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル/オキシカルボニルオキシペンタン-1, 5-ジイル)・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン重付加物]の2-イソシアナトエチル=メタクリラートの片末端又は両末端付加物(両末端付加物が50%以上のものに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3138	5-アミノ-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン-1-イルメチルアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ドデカン-1, 2-ジオール・エチレンジアミン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(2-ヒドロキシエチル)オキシ]ポリ( $n=1\sim 50$ ) (オキシエチレンオキシアジポイル)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)オキシ]ポリ( $n=1\sim 30$ ) (オキシヘキサン-1, 6-ジイルオキシイソフタロイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・水重付加物(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。)
7-3139	2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ブター-1, 3-ジエン重合物の末端ヒドロキシ化物・1, 3-ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3140	1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・ジフェニル=カルボナート・プロパン-1, 3-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3141	1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・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。)
7-3142	$\alpha$ -(2-アミノプロパン-1-イル)- $\omega$ -アミノ[ポリ[オキシ(メチルエチレン)]-ポリ(オキシエチレン)-ポリ[オキシ(メチルエチレン)]]-1-アザシクロトリデカン-2-オン重合体・ドデカン二酸重縮合物(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。)
7-3143	1-アザシクロヘプタン-2-オン・1-アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸・ピペラジン重縮合物(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。)
7-3144	(2-[(3-[(3-スルファニルプロパノイル)オキシ]-2, 2-ビス{[(3-スルファニルプロパノイル)オキシ]メチル}プロポキシ]メチル]-2-[[[(3-スルファニルプロパノイル)オキシ]メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ビス(3-スルファニルプロパノアート)と2-メチリデンコハク酸の反応生成物)、メタクリル酸及びメチル=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。)
7-3149	N-(2-アミノエチル)エチレンジアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・(シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート重縮合物)・ヘキサン-1, 6-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重縮合物(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。)
7-3150	$\alpha$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・イソフタロイル=クロリド・ホスゲン・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・レゾルシノール・テレフタロイル=クロリド重縮合物の両末端4-(2-フェニルプロパン-2-イル)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。)]
7-3151	エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・テレフタル酸・2, 2'-[(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカン-3, 9-ジイル)ビス(2-メチルプロパン-1-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。)]
7-3153	1, 6-ジイソシアナトヘキサン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・[4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールのオキシラン付加物]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。)]
7-3154	ビス(イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・4, 4'-メチレンジアニリン・[4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールのオキシラン付加物]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。)]

7-3155	1, 2-ビス{3-[ジメチルシリル]オキシ}-1, 1, 5, 5-テトラメチルトリシロキサン-3-イル}エタンと $\alpha$ -[3-( <i>N</i> -{3-[ジメチル(ビニル)シリル]フェニル}- <i>N</i> -メチルアミノ)-1, 1, 1, 2-テトラフルオロ-3-オキソプロパン-2-イル]- $\omega$ -フルオロポリ[オキシ[1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)エチレン]]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3156	$\alpha$ -(2-アミノプロパン-1-イル)- $\omega$ -アミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・アゼパン-2-オン・[不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする。)]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。)
7-3157	アクリル酸・ $\alpha$ -[1-(アリルオキシ)-3-(4-ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ( <i>n</i> =1~100)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3158	[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i> ]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3159	[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・2, 2'-ジメチルベンジジン・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i> ]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3160	2, 2'-ジメチルベンジジン・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i> ]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3161	エチレン=グリコール・イソフタル酸・テレフタル酸・[不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする。)]の水素化物]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。)
7-3162	1-アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸・ピペラジン重縮合物(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。)
7-3163	デカン二酸・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・エチレン=グリコールと3-[ヒドロキシ(メチル)ホスホリル]プロパン酸のエステル化物・フマル酸・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。)
7-3164	ビスフェニル-4, 4'-ジオール・1-クロロ-4-[(4-クロロフェニル)スルホニル]ベンゼン・4, 4'-スルホニ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。)
7-3165	[2-(クロロメチル)オキシラン・2, 2'-ジメチル-4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール重縮合物とアクリル酸の反応生成物]・[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・3 <i>a</i> , 4, 7, 7 <i>a</i> -テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3168	[3-(アクリロイルオキシ)プロパン-1-イル](ジメトキシ)(メチル)シラン・ジメトキシ(ジメチル)シラン・1, 1'-ジメチル-3, 3'-ジフェニルジシロキサン重縮合物の末端メトキシ(トリメチル)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。)
7-3169	ビス(イソシアナトフェニル)メタン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・5, 5'-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)



7-3170	2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ $\alpha$ -(5-ヒドロキシ-3-メチルペンタン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシアジポイルオキシ(3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)]・2, 2'-イミノジエタノール・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・水重付加物(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。)
7-3171	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの加水分解物及びその縮合物]共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3172	3-(2 <i>H</i> -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・エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・[3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの加水分解物及びその縮合物]共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3173	アクリル酸・ $\alpha$ -(2-メチルプロパン-2-エン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ( $n=1\sim 150$ )(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。)
7-3174	エチレン=グリコール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・2, 2'-オキシジエタノール・テレフタル酸・2, 2'-(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカン-3, 9-ジイル)ビス(2-メチルプロパン-1-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。)
7-3175	アジピン酸・アゼパン-2-オン・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。)
7-3176	[2-(クロロメチル)オキシラン・2, 2', 6, 6'-テトラメチル-4, 4'-(フルオレン-9, 9-ジイル)ジフェノール重縮合物とアクリル酸の反応生成物]・[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3177	ヒドロキノン・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・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。)
7-3179	[2-(クロロメチル)オキシラン・ナフタレン-1, 5-ジオール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]のアクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-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。)
7-3180	[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、1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸及び2-([4-[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)ベンジル]フェノキシ)メチル)オキシランの反応生成物]のアクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-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。)
7-3181	1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・[5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン重合体(環状3量体を主成分とする、3~11量体)]重縮合物(末端5-カルボキシ-1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロ-2 <i>H</i> -イソインドール-2-イル基又は1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボキサミド基)(ポリイミド及びポリアミドを含む。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中にイソシアナト基を含まないものに限る。)
7-3182	{ $\alpha$ -(オキシラン-2-イルメチル)- $\omega$ -(オキシラン-2-イルメトキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]}のジブタン-1-イルアミン付加物}・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3183	(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-ジオン及び1, 3-フェニレンジアミンのイミド化反応生成物)・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物の末端4-(2-フェニルプロパン-2-イル)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。)
7-3184	$\alpha$ -(2-アミノプロパン-1-イル)- $\omega$ -(2-アミノプロポキシ)ポリ[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]、2, 5-フランジオン、ヘキサデカ-1-エン、2-メチルプロパ-1-エン、N-フェニル-1, 4-フェニレンジ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。)
7-3185	(アザシクロトリデカン-2-オン重付加物とそのアミノ末端1-イソシアナトオクタデカン付加物)とそのカルボニル末端N, N'-エチレンジステアルアミド付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3186	(アザシクロトリデカン-2-オン・アゼパン-2-オン重付加物とそのアミノ末端1-イソシアナトオクタデカン付加物)とそのカルボニル末端N, N'-エチレンジステアルアミド付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3187	2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジメチル=テレフタート・エチレン=グリコール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ヘキサヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・イソフタル酸重縮合物(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。)
7-3188	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=4~6)[オキシ(メチルエチレン)]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3189	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・ $\alpha$ -[1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -(ホスホノオキシ)ポリ(n=5~20)[オキシ(メチルエチレン)]・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=3~31)(オキシエチレン)・ $\alpha$ , $\alpha'$ -(ヒドロキシホスホリル)ビス{ $\omega$ -(アリルオキシ)ポリ(n=5~20)[オキシ(メチルエチレン)]}共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3190	$\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -メキシポリ(n=3~17)(オキシエチレン)・アルキル(C=9)=アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=3~31)(オキシエチレン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3191	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -[(トリメチルシリル)オキシ]ポリ[オキシ[(3-アミノプロパン-1-イル)(メチル)シランジイル]/[オキシ(ジメチルシランジイル)]/オキシ[(3-スルファニルプロパン-1-イル)(メチル)シランジイル]]のスルファニル基への[クロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデカン-1-イル=アクリラート・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ドデカン-1-イル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカン-1-イル=アクリラート共重合物]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。)
7-3192	(ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ヒドラジン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ $\alpha$ -[4-ヒドロキシブタン-1-イル(又は6-ヒドロキシヘキサン-1-イル)]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシブタン-1, 4-ジイル/オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル)・{ $\alpha$ -(オキシラン-2-イルメチル)- $\omega$ -(オキシラン-2-イルメキシ)ポリ[オキシ(メチルエチレン)]の両末端ジブタン-1-イルアミン付加物}重付加物(両末端イソシアナト基))の片末端 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メキシポリ(オキシエチレン)又は3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イルアミン付加物(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。)
7-3193	アクリル酸・ $\alpha$ -(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~150)(オキシエチレン)共重合物の部分カリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-3194	1, 6-ジイソシアナトヘキサン、 $\alpha$ -(2-エチルヘキサン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3195	エチレン=グリコール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・2, 2'-オキシジエタノール・2, 2'-(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカン-3, 9-ジイル)ビス(2-メチルプロパン-1-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。)
7-3196	[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3197	[[アクリル酸・アンモニウム= $\alpha$ -(4-ノナン-1-イル-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェニル)- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタン-1, 3-ジエン・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合体]及びその片末端又は両末端アルキル(C=12)チオール付加物]の部分ナトリウム塩(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3199	(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・オキソラン重縮合物)・ブタン-1, 4-ジオール・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3200	$\alpha$ -[[3-(4-アミノベンズアミド)プロパン-1-イル]ジメチルシリル]- $\omega$ -[3-(4-アミノベンズアミド)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(ジフェニルシランジイル)]・ $\alpha$ -[(3-アミノプロパン-1-イル)(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)/オキシ(ジフェニルシランジイル)]・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-スルホニルジフェノール・5, 5'-スルホニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3201	アクリル酸・ $\alpha$ -[1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -(ホスホノオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]・アンモニウム= $\alpha$ -[1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=5~35)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ , $\alpha'$ -ヒドロキシホスホリルビス{ $\omega$ -(アリルオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]}共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3202	アクリル酸・ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -(ホスホノオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]・アンモニウム= $\alpha$ -[1-[アルキル(C=10~14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル]- $\omega$ -(スルホナトオキシ)ポリ(n=5~35)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・ $\alpha$ , $\alpha'$ -ヒドロキシホスホリルビス{ $\omega$ -(アリルオキシ)ポリ(n=1~30)[オキシ(メチルエチレン)]}共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3203	3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イルアミン・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・デカン二酸の重縮合物(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。)
7-3204	[5, 5'-ビイソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・5, 5'-カルボニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・4, 4'-オキシジアニリン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3205	5, 5'-カルボニルビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i> ]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・4, 4'-オキシジアニリン・1, 4-フェニレンジアミン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

7-3206	[5, 5' -ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3' -テトラオン・4, 4' -[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3207	[5, 5' -ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3' -テトラオン・2, 2' -ジメチルベンジジン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-3208	アクリル酸・ $\alpha$ -アルキル(C=18~22、直鎖型及び分枝型)- $\omega$ - (メタクリロイルオキシ)ポリ(n=20~30)(オキシエチレン)・メタクリル酸・メチル=アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-3209	ビスフェニル-4, 4' -ジオール・4, 4' - (エタン-1, 1-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。)
7-3210	ビスフェニル-4, 4' -ジオール・4, 4' - (シクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール・ $\alpha$ -[[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ホスゲン重縮合物の両末端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。)
8-0003	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	D-マンニトール
8-0050	D-ソルビトール
8-0064	D-マルトース(麦芽糖)
8-0067	シュー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)
8-0196	* 届出不要物質は、(1 $\rightarrow$ 4)- $\beta$ -D-グルカンのメチル及び2-ヒドロキシプロピルエーテル化物(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。)に限る。
8-0236	アルギン酸
8-0237	アルギン酸塩(Al, Ca, K, Na) * 届出不要物質は、カリウム塩及びナトリウム塩に限る。
8-0513	ロジン樹脂グリセリンエステル
8-0517	樹脂酸グリセリンエステル
8-0521	L-ソルボース
8-0522	D-グルクロン酸
8-0524	グルコノデルタラクトン
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'-イミノニ酢酸付加物(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
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
9-0811	チアミン
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
9-1375	D-マンニトール
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
9-1540	グルタミン酸塩(Na, Ca) * 届出不要物質は、ナトリウム塩に限る。
9-1553	アラニン
9-1559	L-アルギニン-L-グルタミン酸塩
9-1560	イソロイシン
9-1573	グルタミン酸
9-1575	L-グルタミン酸塩(K, Mg) * 届出不要物質は、カリウム塩に限る。
9-1581	L-グルタミン
9-1584	スレオニン
9-1585	DL-セリン
9-1587	L-シスチン
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
9-2282	7, 8-ジメチル-10-(D-リボ-2, 3, 4, 5-テトラヒドロキシペンチル)-イソアロキサジン
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。)
9-2617	エチレングリコール・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル-3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピオレート・イソフタル酸・(ペルヒドロ-4, 7-メタインデンジイル)ジメタノール・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と4, 4'-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。)
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。)