

6-2700	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2701	ブター-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・スチレン共重合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2702	ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレン共重合物(数平均分子量が1, 000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
6-2703	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2704	プロペン・テトラフルオロエテン・3, 3, 3-トリフルオロプロパー-1-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2705	1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2706	エテン・プロペン・5-エチリデンシクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・4-メチルテトラシクロ[6, 2, 1, 1(3, 6), 0(2, 7)]ドデカ-9-エン-4-カルボン酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2708	ベンジル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2709	1, 1-ジフルオロエテン・ペルフルオロ[(3-メトキシプロポキシ)エテン]・テトラフルオロエテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2710	アクリル酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[アクリロイルオキシ]ポリ(n=1~10)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートのエステル化反応生成物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2711	ジ(2-ブチル)=フマラート・ジシクロヘキシル=フマラート・メタクリル酸・スチレン共重合物の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2713	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・ブチル=アクリラート共重合物の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2714	クロロエテン・メチル=水素=マレアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2715	2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホニル=フルオリド・テトラフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2716	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2717	1-ビニルピロリジン-2-オン・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド共重合物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2718	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2719	ベンジル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2720	6-[(6-[[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイル]オキシ]ヘキサノイル)オキシ]ヘキサン酸・ベンジル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2721	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-[(トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカ-3-エン-8-イル)オキシ]エチル=アクリラート・2-[(トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカ-3-エン-9-イル)オキシ]エチル=アクリラート共重合物(数平均分子量が1, 000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2722	テトラフルオロエテン・2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合物(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。)
6-2723	テトラフルオロエチレン・2-[(1, 2, 2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)-2-[(1, 2, 2-トリフルオロビニル)オキシ]エチル)-1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2724	ポリ(ブタジエン-co-スチレン)-graft-ポリ(アクリロニトリル-co-2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート-co-メチル=メタクリラート-co-スチレン)(数平均分子量が1, 000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2725	エテン・エテノール共重合物と3-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル]プロピオン酸のエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2726	アクリル酸・3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2728	ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合物とエテン・酢酸ビニル共重合物の反応生成物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2729	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル=メタクリラート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2730	ベンジル=メタクリラート・2-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(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-トリフルオロアリル)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。)
6-2736	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・ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合体の両末端(トリクロメチルと臭素の混合物)付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2738	エテン・プロペン・5-ビニルピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体の無水マレイン酸付加物(架橋構造)(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2739	2-アクリロイルオキシエチル=水素=スクシナート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2740	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル=アクリラート共重合体(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2741	$\alpha$ -tert-ブチル- $\omega$ -tert-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。)
6-2742	$\alpha$ , $\omega$ -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。)
6-2748	3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0(4, 8)]ノナ-5-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2749	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メチルポリ(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-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-メチルエチル=アクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2766	2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2767	2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0(4, 8)]ノナ-5-イル=メタクリラート・5-[3, 3, 3-トリフルオロ-2-ヒドロキシ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]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(4, 8)]ノナ-5-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2770	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-メチルベンゾイル)-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)ブチル]ベンゾアール]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。)
6-2772	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(反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。))
6-2776	$\alpha$ -アクリロイルオキシ- $\omega$ -[1-(エトキシカルボニル)プロピル]ポリ(n=30~800)[1-(ブトキシカルボニル)エチレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2777	クロロエテン・2-(3, 5-ジメチルピラゾール-1-カルボキサミド)エチル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2778	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(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. 2. 6]デカ-8-イル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-イル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2781	[ブター-1, 3-ジエン・スチレン共重合体の水素添加物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]、(エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体)及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン(反応生成物(架橋構造))(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2782	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~10)(オキシエチレン)共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2783	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(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. 2. 6]デカ-8-イル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2787	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2788	ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2789	1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル=アクリラート・N-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)アクリルアミド・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2790	ポリイソブレンの部分エポキシ化物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のエポキシ環を含むユニットの含有量が12重量%以下であるものに限る。)
6-2791	2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2792	(メタクリル酸・ベンジル=メタクリラート共重合体)と(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの部分付加反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒及び酸に不溶であり、分子構造中にエポキシ環を含まないものに限る。)
6-2793	アクリロニトリル・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メタクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリルアミド・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2794	アクリル酸・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2795	1-エチルシクロペンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0. 3. 7]ノナ-2-イル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0. 2. 6]デカ-8-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2796	ポリ[[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5. 2. 1. 0. 2. 6]デカン-3, 5-ジイル]エチレン-c-o-(ビシクロ[3. 3. 0]オクタン-2, 4-ジイル)エチレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2797	ポリ[[4-(2,4-ジメチルシフェニル)-3,5-ジオキソ-4-アザテトラシクロ[5.5.1.0 <sub>2</sub> .6.0 <sub>8</sub> .1 <sub>2</sub> ]トリデカン-9,11-ジイル]エチレン-co-[6-(2,4-ジメチルシフェニル)-5,7-ジオキソ-6-アザヘキサシクロ[9.5.1.13,9.0 <sub>2</sub> .10.0 <sub>4</sub> .8.0 <sub>12</sub> .16]オクタデカン-13,15-ジイル]エチレン-co-[4-(メチルカルボニル)-4-メチルシクロペンタン-1,3-ジイル]エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2798	アクリル酸・アクリルアミド・ブター-1,3-ジエン・メチルメタクリレート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2799	ブチルメタクリレート・エチレンジメタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2800	tert-ブチルメタクリレート・エチレンジメタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2801	エチレンジメタクリレート・メチルメタクリレート・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2802	ブター-1,3-ジエン・N-シクロヘキシルマレイミド・2,3-エポキシプロピルメタクリレート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0 <sub>2</sub> .6]デカ-8-イルメタクリレート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2803	メタクリル酸・2-メチル-2,3-エポキシプロピルメタクリレート・トリシクロ[5.2.1.0 <sub>2</sub> .6]デカ-8-イルメタクリレート・スチレン共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2804	ベンジルメタクリレート・イソブチルメタクリレート・メタクリル酸共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2805	アクリル酸・ブター-1,3-ジエン・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・メチルメタクリレート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2806	アクリル酸・ブチルメタクリレート・tert-ブチルメタクリレート・シクロヘキシルメタクリレート・エチレンジメタクリレート・イソブチルメタクリレート・メタクリル酸・メチルメタクリレート共重合体(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2807	1-(1-アダマンチル)-1-メチルエチルメタクリレート・3,5-ジヒドロキシ-1-アダマンチルメタクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 <sub>3</sub> .7]ノナン-2-イルメタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2808	ブチルメタクリレート・N-(1,1-ジメチル-3-オキソプロピル)アクリルアミド・2-ヒドロキシエチルメタクリレート・N-イソプロピルアクリルアミド・メチルメタクリレート・N,N'-メチレンビス(アクリルアミド)・スチレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2347	アジピン酸・3-(アミノメチル)ベンジルアミン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2348	4,4'-ジヒドロキシジフェニル-2,2-プロパン・4,4'-ジヒドロキシジフェニルスルホン・ペンタプロモフェノールとホスゲンの重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2349	N,N'-ビス(カルボキシメチル)-1,4,5,8-ナフタレンテトラカルボン酸ジイミド・エチレングリコール・2,6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2350	4,4'-[イソプロピリデンビス(p-フェニレンオキシ)]ジフタル酸二無水物・p-フェニレンジアミン重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2353	p-tert-ブチルフェノール・4,4'-ジヒドロキシジフェニル-2,2-プロパン・ホスゲンと1,3,5-トリヒドロキシベンゼンの重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2354	$\alpha$ -(2,3-エポキシプロピル)- $\omega$ -(2,3-エポキシプロピル)ポリ(10~250)(1,2-エポキシプロピル)・ピペラジン重付加物の[(モノ、ジ又はトリ)メチル][(ゼロ、モノ又はジ)メチル][3-(2,3-エポキシプロピル)プロピル]シラン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)
7-2357	(1-クロロ-2,3-エポキシプロパン・4,4'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物)・4-( $\alpha$ , $\alpha$ -ジメチルベンジル)フェノール・4,4'-イソプロピリデンジフェノール・オクタデシルアミン重合体の6-ヘキサノリド付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2365	パラヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ヒドロキノン・テレフタル酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2366	N,N'-ビス(カルボキシメチル)-1,4,5,8-ナフタレンテトラカルボン酸ジイミド・1,4-ブチレングリコール・2,6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2367	エチレングリコール・2,6-ナフタレンジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2368	ポリ(フェニレンスルホンフェニレンスルフィド)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2369	2-クロロ-1,4-フェニレンジアミン・2-クロロテレフタロイルジクロリド・4,4'-ジアミノジフェニルエーテル重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2371	4,4'-ジヒドロキシジフェニル・4,4'-ジヒドロキシジフェニルエーテル・p-ヒドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2372	$\alpha$ , $\omega$ -ビス(6-ヒドロキシ-4-オキサヘキシル)ポリ(ジメチル)(ジフェニル)シロキサン(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2374	ポリ(p-オキシフェニレン-p-カルボニルフェニレン)(数平均分子量が1,000以上であり、結晶構造を有するものに限る。)
7-2378	エチレングリコール・イソフタル酸・2,6-ナフタレンジカルボン酸・1,3-フェニレンジオキシ酢酸重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-2379	イソプロピリデン-4, 4'-ビス(2, 6-ジブromo)フェノール・イソプロピリデン-4, 4'-ジフェノール・ホスゲン重縮合物のペンタブromoフェノール付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2382	ポリオキシアルキレン(C=2~4)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重縮合物の3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2384	p-フェニレンジアミン・テレフタル酸ジクロライド重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2387	4, 4'-ジクロロベンゾフェノン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2388	ポリ[(ジメチル)(シクロヘキシルアミノプロピル)メチル]シロキサン(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2389	ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸・4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキシルアミン)・テレフタル酸重縮合物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2390	1, 4-ブタンジオール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシ-[1, 8; 4, 5]-ジイミド-N, N'-ビス(4-安息香酸)・テレフタル酸重縮合物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2391	1, 4-ブタンジオール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシ-[1, 8; 4, 5]-ジイミド-N, N'-ジ(12-ドデカン酸)・テレフタル酸重縮合物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2392	6-ヘキサリド・[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)] $\cdot$ m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物の2-ブタノンオキシム付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2393	6-ヘキサリド・[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)] $\cdot$ m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物のヘキサヒドロ-2-アゼピノン付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2394	[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)] $\cdot$ [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] $\cdot$ 6-ヘキサリド $\cdot$ m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物の2-ブタノンオキシム付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2395	[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシエチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシプロピレン)] $\cdot$ [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] $\cdot$ 6-ヘキサリド $\cdot$ 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) $\cdot$ [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] $\cdot$ m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重付加物の2-ブタノンオキシム付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2397	[6-ヘキサリド $\cdot$ n-アルカン(C=2~6)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール重合体] $\cdot$ ジ-n-アルキル(C=2~6)=アジペート $\cdot$ m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート) $\cdot$ 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 $\cdot$ p-フェニレンジアミン $\cdot$ 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) $\cdot$ ポリオキシ-n-アルカン(C=2~4)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール重付加物のヒドロキシルアルキル(C=2~4)モノアクリレート付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2400	(2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール $\cdot$ 6-ヘキサリド重付加物) $\cdot$ フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート) $\cdot$ n-アルカン(C=2~6)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール $\cdot$ 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 $\cdot$ ダイマー酸 $\cdot$ 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 $\cdot$ 4, 4'-イソプロピリデンジフェノール $\cdot$ 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) $\cdot$ テレフタロイル=ジクロリド縮合物の $\epsilon$ -カプロラクタム付加物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

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

7-2447	ホスゲン・4, 4'- (3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサ-1-イリデン)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2448	1, 2-エタンジチオール・メタクリル酸・p-フェニレンビス(メタンチオール)重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2451	ポリ(n=140~800)プロピレン=グリコールへの3-[ジアルコキシ(C=1, 2)(メチル)シリル]プロピルカルバミド酸の混合物の付加物(数平均分子量が1, 000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2452	エチレン=グリコール・m-フェニレンジオキシニ酢酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2453	1, 4-ブタンジオール・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・2, 6-ナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシー-[1, 8:4, 5]-ジイミド-N, N'-ビス(4-安息香酸)・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2455	p, p'-チオビス(ベンゼンチオール)重縮合物と5-クロロ-1, 3-ベンゼンジアミンの反応生成物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2456	3, 4:3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・4, 4'-オキシジアニリン・フェニレンジアミン・トリメトキシシリルアニリン重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2457	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・4, 4'-オキシジフェノール・ホスゲン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2459	イソフタル酸・4, 4'-スルホニル-ビス(2, 6-キシレノール)・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2461	2, 6-ジクロロベンゾニトリル・2, 6-ジフルオロベンゾニトリル・レゾルシノール重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2462	アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2463	アジピン酸・ドデカン二酸・ヘキサメチレンジアミン・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2464	ヘキサヒドロ-2-アゼピノン・ヘキサメチレンジアミン・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2467	ホルムアルデヒド・p, p'-イソプロピリデンジフェノール重縮合物と亜硫酸水素ナトリウムの反応生成物(分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2472	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・3-イソシナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)カルボナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2473	エチレン=グリコール・テレフタル酸縮合物への3-[(2-ヒドロキシエトキシ)メチルホスホリル]プロピオン酸重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2474	1, 2, 3-トリス{ $\alpha$ -[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。)

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

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

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

7-2625	3, 3-ジフェニル-4, 4-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4-tert-ブチルフェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2627	[(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物)と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成物]、テレフタル酸及び(12-ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2628	アジピン酸・ε-カプロラクタム・ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物(数平均分子量が 1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2629	(ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート重縮合物)とα-(3-アミノプロピルジメチルシリル)-ω-(3-アミノプロピル)ポリ(n=6~60)[オキシ(ジメチルシランジイル)]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2632	4, 4'-カルボニルジ(無水フタル酸)・4, 4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・トルエンジイル=ジイソシアナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2633	ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物・ビフェニル-3, 4:3', 4'テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-カルボニルジ(無水フタル酸)・1, 19-ビス(3-アミノプロピル)-1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 11, 11, 13, 13, 15, 15, 17, 17, 19, 19-イコサンメチルデカシロキサン・2, 5-ジメチル-1, 4-フェニレンジアミン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイル(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2634	3, 3'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン・3, 3'-[オキシビス(ジメチルシランジイル)]ビス(プロピルアミン)・4, 4'-オキシジ(フタル酸無水物)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2636	ポリ(5, 5'-ビベンゾイミダゾール-2, 2-ジイル-m-フェニレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2640	無水マレイン酸・2-メチルプロパー-1-エン共重合体とメチルアミンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2641	(ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物)・[4, 4'-(プロパン-2, 2'-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン付加物]・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2642	アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2643	[2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリレート・ステレン・ジビニルベンゼン共重合体のクロロメチル付加物]・1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトール重縮合物(数平均分子量が 1, 000以上であり水脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2644	α-[3-[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシカルボニルアミノ]-2(4又は6)-メチルフェニルアミノカルボニル]-ω-2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシポリ[ポリ(オキシプロピレン)オキシカルボニルイミノ-[4(又は2)-メチル-1, 3-フェニレン]イミノカルボニル](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2647	[ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]、α-(3-ヒドロキシプロポキシ)-ω-(3-ヒドロキシプロピル)ポリ(n=10~15)(ジメチルシロキサン)、ポリ(n=6~9)プロピレン及びα-フルオロ-ω-[2-(エトキシカルボニル)ビニル]ポリ(n=3~6)(テトラフルオロエチレン)の反応生成物]と2-ブタンジオキシムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2649	ヒドロキノン・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2650	(ブタン-1, 4-ジオール・コハク酸重縮合物)・(ブタン-1, 4-ジオール・炭酸重縮合物)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2654	2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン・ノナン-1, 9-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2657	α-アルキル(C=1, 2, 3, 4, 5及び6)ジメチルシリル-ω-[3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピルジメチルシロキシ]ポリ(n=60~500)ジメチルシロキサン(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2659	4, 4'-[1, 1'-(m-フェニレン)ジプロパン-2, 2-ジイル]ジフェノール・ホスゲン又はジフェニル=カルボナート・4, 4'-(3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 1-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2661	ドデカン二酸・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン・3, 3, 3', 3'-テトラメチル-1, 1'-スピロビインダン-6, 6'-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2664	[3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・ダイマー酸(C=36)重縮合物]・[1, 1'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジ-2-プロパノール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2670	イソフタル酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2671	ジエチル=4, 4'-(テレフタロイルジイミノ)ジベンゾアート・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(n=1~70)(オキシブタン-1, 4-ジイル)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

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

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

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

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

7-2826	メチル=メタクリラート・7,7-ジメチルビシクロ[2,2,1]ヘプター-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体と2-イソシアナトエチル=メタクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2827	n-アルカ-1-エン(C=20~24)・無水マレイン酸共重合体と2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-アミンのイミド化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2831	$\alpha, \alpha'$ -(メチレンビス[5-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-ヒドロキシ-3,1-フェニレン]エチレン)- $\omega, \omega'$ -ジヒドロキシビス[ポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-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(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン・ポリ(イソプロポキシ)プロピレンジアミン・ $\alpha, \omega$ -[アミノアルキル(C=1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si=5~25)・4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・メチル-m-フェニレン=ジイソシアナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2840	ブタン-1,4-ジオール・エタン-1,2-ジオール・[天然高級不飽和脂肪酸を二量体化して得られる環状及び非環状ダイマー酸(C=36を主成分とする)を還元して得られるダイマージオール及びダイマー酸]の部分還元生成物とダイマージオールより生成するエステル化物の混合物・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2841	シクロヘキシル=アクリラート・ブチル=アクリラート・アクリル酸共重合体の2,3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2845	エテン・ヘキサ-1-エン・プロペン共重合体の無水マレイン酸付加反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2846	ブタン-1,4-ジオール・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2847	ポリ[[3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル-alt-[5-イミノカルボニル(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール-2-イル);5,5'-カルボニルビス(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-イソインドール)2,2'-ジイル;1,1',3,3'-テトラオキソ-2,2',3,3'-テトラヒドロ-1H,1H'-5,5'-ビイソインドール-2,2'-ジイル]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2848	$\alpha$ -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'-カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4'-オキシビス(無水フタル酸)・4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2849	$\alpha$ -[(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル]- $\omega$ -(3-アミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'-カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4'-オキシビス(無水フタル酸)・3,3'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2850	ポリ[オキシテレフタロイルオキシ-alt-[エチレン;(2,2-ジメチルエチレン)-2,4,8,10-テトラオキソスピロ[5.5]ウンデカン-3,9-ジイル(1,1-ジメチルエチレン)]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2851	2-(4-アミノフェニル)-1H-ベンゾイミダゾール-5-アミン・4,4'-カルボニルジ無水フタル酸・4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(p-フェニレンオキシ)]ジ無水フタル酸重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2854	$\alpha$ -[[[3-(3-[[n-アルキル(C=10~20)](ジメチル)アンモニオ]プロポキシ)-2-ヒドロキシプロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(3-[[n-アルキル(C=10~20)](ジメチル)アンモニオ]プロポキシ)-2-ヒドロキシプロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]=ジアセタート(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2855	$\alpha, \alpha'$ -(1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)- $\omega, \omega'$ -ビス[[5-[6-[ジメチル(メチル)シリル]ヘキシル]-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル]ビス(ポリ[[[1-ブトキシカルボニル]エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(2-メトキシエトキシカルボニル)エチレン]])](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

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

7-2882	ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-[エチレンビス(オキシカルボニル)]ジ(フタル酸無水物)・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2883	(イソフタロイル=ジクロリド・テレフタロイル=ジクロリド・レゾルシノール重縮合物)・レゾルシノール・ホスゲン・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイル]ジフェノール重縮合物の4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェノール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2886	$\alpha$ -([3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ)カルボニル- $\omega$ -([3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ)カルボニル]ポリ(オキシプロピレン)とその加水分解生成物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2887	アクリロニトリル・N-フェニルマレイミド・メタクリロニトリル・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-イル=メタクリラート共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2888	$\alpha$ -ブチル- $\omega$ -[3-(メチルジメトキシシリル)プロピル]オキシ]ポリ(n=30~200)(オキシプロピレン)とその二量体の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2889	3, 3'-(ブタン-1, 4-ジイル)ビス(プロピルアミン)・4, 4'-[デカン-1, 10-ジイルビス(オキシカルボニル)]ジ無水フタル酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2893	$\alpha$ -[4-(4-クロロフェニル)カルボニル]フェニル- $\omega$ -クロロポリ(n=2~100)[オキシ-1, 4-フェニレン(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)-1, 4-フェニレンオキシ-1, 4-フェニレンカルボニル-1, 4-フェニレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2894	(アクリロニトリル・スチレン共重合体)、(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=3, 4-エポキシシクロヘキサ-1-カルボキシラート及び水の反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2895	[2-ヒドロキシプロピルメチルセルロースと(無水酢酸及び無水コハク酸)のエステル化反応生成物]及びその二量体(水及び酸に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2896	$\alpha$ -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]- $\omega$ -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]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。)
7-2900	(ポリ- $\epsilon$ -カプロラクタム)の1, 3-フェニレンジメタンアミン付加物)と無水フタル酸の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2901	エチレン=グリコール・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸・ポリ(オキシエチレン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2902	(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物)・4, 4'-(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2903	エテン・エテノール・ビニル=アセタート共重合体とブチルアルデヒドのアセタール化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2904	イソフタル酸・[4, 4'-(プロパン-2, 2'-ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン付加物]重縮合物の末端(ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物)付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2905	ジメチルシロキサン・3-(メタクリロイルオキシ)プロピル(ジメトキシ)メチルシラン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2906	12-アミドデカン酸・アジピン酸・ $\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -(2-アミノプロピル)-block-ポリ[オキシ(プロパン-1, 2-ジイル)]-block-ポリ[オキシ(ブタン-1, 4-ジイル)]-block-ポリ[オキシ(プロパン-1, 2-ジイル)]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2908	1, 3-ベンゼンジアミン・1, 3-ベンゾフランジオン・4-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・5-クロロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2909	エテン・メチル=アクリラート共重合体の2, 2'-オキシジエチル=ジアクリラート付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2910	シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサ-1, 4-ジメタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2911	デカン-1, 10-ジイルジアミン・ドデカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2914	ポリ[1, 3-ジオキソ-2, 3, 3a, 4, 5, 9b-ヘキサヒドロ-1H-ナフト[1, 2-c]ピロール-2, 5-ジイル-2, 5-ジオキソピロリジン-3, 1-ジイル-alt-[1, 4-フェニレン; 4-(オクタデシルオキシ)-1, 3-フェニレン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2915	ポリ[オキシ(ビフェニル-4, 4'-ジイル)オキソ-1, 4-フェニレンスルホ(ビフェニル-4, 4'-ジイル)スルホ-1, 4-フェニレン](数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2916	エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体と1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン(架橋構造)(数平均分子量が1, 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

7-2917	ポリ[イミノ(デカン-1, 10-ジイル)イミノ-alt-(テレフタロイル;ドデカンジオイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2918	エチレン=グリコール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシプロパン-1, 2-ジイル)・イソフタル酸・2-[ (10-オキソ-10H-9-オキサ-10 $\lambda$ (5)-ホスファフェナントレン-10-イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2919	ポリ[ビペラジン-1, 4-ジイルドデカンジオイル-co-ビペラジン-1, 4-ジイルノナンジオイル-co-イミノ(11-オキソウンデカン-1, 11-ジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2920	エテン・エチル=アクリラート共重合体と2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オールのエステル交換反応生成物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2928	3-(2, 5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸・[4, 4'-ジクロロベンゾフェノール・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2929	ポリ[([オキシ-2, 2-ジフルオロエチレンポリ(オキシ(ジフルオロメチレン)-co-オキシ(テトラフルオロエチレン)オキシ-1, 1-ジフルオロエチレンオキシ);オキシ(2-カルボキシ-2-メチルプロパン-1, 3-ジイル)オキシ)-alt-[カルボニルイミノ(3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)メチレンイミノカルボニル];[カルボニルイミノメチレン(1, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル)メチレンイミノカルボニル]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2930	4, 4'-[デカン-1, 10-ジイルビス(オキシカルボニル)]ジ無水フタル酸・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2931	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-イルホスホン酸・4, 4'-シクロヘキサン-1, 1-ジイルジフェノール・ドデカン二酸・炭酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2932	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-イルホスホン酸・4, 4'-シクロヘキサン-1, 1-ジイルジフェノール・4, 4'-ドデカン-2, 2-ジイルジフェノール・4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジフェノール・炭酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2933	アセナフチレン重合体とホルムアルデヒドの反応生成物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2935	ポリ[オキシカルボニルオキシ-alt-[1, 4-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレン;(2-メチル-1, 4-フェニレン)プロパン-2, 2-ジイル(3-メチル-1, 4-フェニレン);1, 4-フェニレン(1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)-1, 4-フェニレン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2936	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2937	2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)・ドデカノ-12-ラクタム・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2938	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2939	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン共重合体の脱メタノール縮合物(部分架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2940	ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスクロ[2, 2, 1]ヘプター-2-エン共重合体の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2941	ブタン-1, 4-ジオール・ジメチル=ナフタレン-2, 6-ジカルボキシラート・ジメチル=テレフタラート・エチレン=グリコール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2942	(エテン・エテノール・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・ドデカン-12-ラクタム・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2954	アジピン酸・3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ $\epsilon$ -カプロラクタム・ドデカン-12-ラクタム重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2955	ドデカン-12-ラクタム・ヘキサ-1, 6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2956	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ドデカン-12-ラクタム・ノナン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2957	$\alpha$ -(2-アミノプロピル)- $\omega$ -(2-アミノプロポキシ)ポリ(オキシエチレン)・ドデカン二酸・ドデカン-12-ラクタム重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	
7-2958	2, 2'-[エチレンビス(スルファンジイル)]ジエタノール・3-(イソシアナトメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・N-メチル-2, 2'-イミノジエタノール重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
7-2959	{ $\alpha$ -(2-ヒドロキシベンゾイル)- $\omega$ -[(2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ホスゲン・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]、4-tert-ブチルフェノール及び $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(2-ヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)}	
7-2987	ポリ[(ジメチルシロキサン)-co-[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11-ヘプタデカフルオロウンデシル(メチル)シロキサン]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
8-0003, 8-0513, 8-0517	ロジン酸グリセリンエステル	
8-0046	D-グルコース(ブドウ糖)	
8-0047	D-フラクトース(果糖)	
8-0048	D-リボース	
8-0049, 9-1375	D-マンニトール	
8-0050	D-ソルビトール	番号・名称修正
8-0064	D-マルトース(麦芽糖)	
8-0067	シュクロース脂肪酸エステル	
8-0073	$\beta$ -1, 3-グルカン	
8-0097	N-アセチル-D-グルコサミン	
8-0098	グルカン	
8-0099	酸化でん粉	
8-0101	シクロアミロース(重合度:6~8)	
8-0236	アルギン酸	
8-0521	L-ソルボース	
8-0522	D-グルクロン酸	
8-0524, 5-3668	グルコノデルタラクトン、 $\delta$ -グルコノラクトン	
8-0534	グルコマンナン	
8-0535	キサンタンガム	
8-0543	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト- $\beta$ -1, 4'-D-マンノマー(1:2~4)	
8-0568	セルロース加水分解物	
8-0579	アミノセルロース	
8-0668	カルボキシメチルニトロセルロース(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
8-0675	(セルロースと2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合体)と1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトールの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	
8-0676	(セルロースと2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合体)の2, 2'-イミノニ酢酸付加物(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	名称修正
9-0315	キシリトール	

9-0318	キシロース	
9-0417	グルコサミン	
9-0801	タウリン	
9-0802	タウリンナトリウム	
9-0869	DL-トリプトファン	
9-1001	パントテン酸ナトリウム	
9-1047	ビオチン	
9-1283	フェニルアラニン	
9-1458	メチルヘスベリジン	
9-1508	リボフラビントトララク酸エステル	名称修正
9-1553	アラニン	
9-1560	イソロイシン	
9-1573	グルタミン酸	
9-1581	L-グルタミン	
9-1584	スレオニン	
9-1585	DL-セリン	
9-1590	L-システイン	
9-1596	チロシン	
9-1604	バリン	
9-1607	L-ヒスチジン	
9-1626	DL-プロリン	
9-1632	ロイシン	
9-1633	L-リジン	
9-1694	石油留分の水素化精製, 改質又はスイートニングにより得られるガソリン	
9-1698	石油留分又は残油の分解により得られるガソリン	
9-1699	石油留分の重合又はアルキル化により得られるガソリン	
9-1700	石油留分又は残油の水素化精製又は分解により得られる軽油	
9-1702	石油留分又は残油の水素化精製, 改質又は分解により得られる灯油	
9-1703	石油精製残油の水素化精製により得られる重油	
9-1705	重油の熱分解による重油(オイルタール)	
9-1706	石油留分の熱分解による重油	
9-2235	ジベンゾイルチアミン	
9-2243	チアミンチオシアン酸塩	
9-2423	酸化カリウム	
9-2458	ノルマルパラフィン抽出残油(灯油)	
9-2546	原油の熱分解による重油(オイルタール)	
9-2612	マレイン酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物、n-アルキルアルコール(C=4, 8~10, 12~18)の混合物及び3-モルホリノプロピルアミンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
9-2618	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物・エチレン=グリコール=(1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸=1, 2-無水物)エステルとp, p'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	