

○厚生労働省  
経済産業省告示第三号  
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第八条第一項第三号の規定に基づき、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質を次のように定める。なお、平成二十三年<sup>厚生労働省</sup>経済産業省告示第二号は廃止する。<sup>環境省</sup>

平成二十四年三月二十二日

厚生労働大臣 小宮山洋子

経済産業大臣 枝野 幸男

環境大臣 細野 豪志

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質  
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号。以下「法」という

。 ) 第八条第一項第三号の規定に基づき、法第二条第二項各号又は第三項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第五項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質は、次の表の左欄に掲げる化学物質の分類ごとにそれぞれ同表の右欄に掲げる官報整理番号（法第四条第四項（法第五条第九項において読み替えて準用する場合及び法第七条第二項において準用する場合を含む。）並びに法附則第二条第一項及び第四項に基づき公示する際に化学物質に付される整理番号をいう。以下同じ。）に対応する化学物質とする。

化学物質の分類	官報整理番号
(1)無機化合物	「(1)無機化合物」の項整理番号23、107、108、111、113、114、117、119、122、143、147、153、155、164、169、176、180から185まで、189、190、192から194まで、228、233、236、237、241、243、245、246、258、309、310、357、367、368、381、386、387、401、402、411から413まで、420から422まで、429、439から444まで、450、452から454まで、459、465、467、495、497、501、502、504、508、523、548、558、642、643、683、707、735、745、746、795、1038、1043、1100、1132、1138及び1156並びに(1)－1205、(1)－1214、(1)－1215、(1)－1220、(1)－

	1230及び(1)－1231
(2)有機鎖状低分子化合物	「(2)有機鎖状低分子化合物」の項整理番号242、341、608（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。）、609（オレイン酸に限る。）、846、911（ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。）、975、1091、1254、1305、1307、1308、1318、1369（2－ヒドロキシプロピオン酸に限る。）、1409、1442、1467、1468、2383、2661及び2667並びに(2)－3620、(2)－3764及び(2)－3990
(3)有機炭素単環低分子化合物	「(3)有機炭素単環低分子化合物」の項整理番号3265
(5)有機複素環低分子化合物	「(5)有機複素環低分子化合物」の項整理番号62、3668及び3909
(6)有機重合系高分子化合物	「(6)有機重合系高分子化合物」の項整理番号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（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、10（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの

に限る。)、18 (ブター1-エン・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。))に限る。)、47 (エテン・5-エチリデンビシクロ [2.2.1] ヘプター2-エン・プロパー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。))に限る。)、48 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、66 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、120 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、126 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、127 (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。))に限る。)、134 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、136 (ブタジエン・スチレン共重合物

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。）、139（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。）、141（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、176（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、178（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、181（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。）、186（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。）、189（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。)、267(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。)、274(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。)、402(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、454(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、553(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。)、606(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

重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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。）、720（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、743（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、748（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）、749（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。）、774（2-メチルプロパー1-エン重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、779（ブタン-1-イル=アクリレート共重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）に限る。）、994（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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1472（デカー1-エン・4-メチルペンター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。)に限る。)並びに(6)－1523(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)－1524(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)－1526(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)－1594(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)－1619(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(6)－1687(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。))



る。)、(6)-1743(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(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から(6)-1896まで、(6)-1899から(6)-1901まで、(6)-1903から(6)-1922まで、(6)-1924から(6)-1934まで、(6)-1936から(6)-1958まで、(6)-1961から(6)-1964まで、(6)-1967から(6)-1972まで、(6)-1974から(6)-1998まで、(6)-2005から(6)-2020まで、(6)-2022から(6)-2039まで、(6)-2041から(6)-2060まで、(6)-2062から(6)-2070まで、(6)-2072から(6)-2076まで、(6)-2084から(6)-2089まで、(6)-2091から(6)-2095まで、(6)-2097か

ら(6)－2117まで、(6)－2119から(6)－2123まで、(6)－2125から(6)－2142まで、(6)－2144から(6)－2148まで、(6)－2150から(6)－2152まで、(6)－2155から(6)－2161まで、(6)－2163から(6)－2171まで、(6)－2174、(6)－2175、(6)－2177から(6)－2180まで、(6)－2182、(6)－2185から(6)－2199まで、(6)－2201、(6)－2205、(6)－2206、(6)－2208から(6)－2210まで、(6)－2212から(6)－2222まで、(6)－2224から(6)－2226まで、(6)－2229から(6)－2261まで、(6)－2264、(6)－2265、(6)－2268、(6)－2269、(6)－2271から(6)－2276まで、(6)－2278から(6)－2282まで、(6)－2284から(6)－2289まで、(6)－2292から(6)－2300まで、(6)－2302から(6)－2305まで、(6)－2307、(6)－2308、(6)－2310から(6)－2313まで、(6)－2315から(6)－2331まで、(6)－2333、(6)－2334、(6)－2336から(6)－2343まで、(6)－2345から(6)－2348まで、(6)－2350から(6)－2354まで、(6)－2356から(6)－2366まで、(6)－2368から(6)－2377まで、(6)－2379から(6)－2385まで、(6)－2390から(6)－2395まで、(6)－2399から(6)－2405まで、(6)－2407、(6)－2408、(6)－2410から(6)－2412まで、(6)－2415、(6)－2416、(6)－2419から(6)－242

9まで、(6)－2431から(6)－2441まで、(6)－2443から(6)－2449まで、(6)－2452、(6)－2453、(6)－2455から(6)－2467まで、(6)－2472から(6)－2477まで、(6)－2479から(6)－2528まで、(6)－2530から(6)－2532まで、(6)－2534から(6)－2544まで、(6)－2546から(6)－2557まで、(6)－2559から(6)－2572まで、(6)－2574、(6)－2576、(6)－2577、(6)－2579から(6)－2583まで、(6)－2585から(6)－2601まで、(6)－2605から(6)－2609まで、(6)－2611、(6)－2612、(6)－2614、(6)－2616、(6)－2617、(6)－2619から(6)－2622まで、(6)－2625、(6)－2627から(6)－2636まで、(6)－2638から(6)－2653まで、(6)－2659から(6)－2676まで、(6)－2678、(6)－2679、(6)－2681から(6)－2697まで、(6)－2699から(6)－2711まで、(6)－2713から(6)－2726まで、(6)－2728から(6)－2742まで、(6)－2744から(6)－2749まで、(6)－2761から(6)－2808まで、(6)－2812から(6)－2858まで、(6)－2865から(6)－2873まで、(6)－2875から(6)－2882まで、(6)－2884から(6)－2899まで、(6)－2903から(6)－2939まで、(6)－2941及び(6)－2943から(6)－2962まで

(7) 有機縮合系高分子

「(7) 有機縮合系高分子化合物」の項整理番号357 (数平均分子量が1,00

化合物

0以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、359（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、360（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、365（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）、382（ドデカン二酸・ヘキサネー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・ヘキサネー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・ヘキサネー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。）、714（シクロヘキサネー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。)、738(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1022(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1026(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1035(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。)、1039(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1040(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1051(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1079(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。)、1143(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1841(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1857(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、1890(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)並びに(7)-2251(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)、(7)-2347から(7)-2350まで、(7)-2352から(7)-2357まで、(7)-2365から(7)-2369まで、(7)-2371、(7)-2372、(7)-2374、(7)-2378、(7)-2379、(7)-2382から(7)-2384まで、(7)-2387から(7)-2400まで、(7)-2402から(7)-2404まで、(7)-2406から(7)-2411まで、(7)-2414から(7)-2429まで、(7)-2431、(7)-2432、(7)-2434から(7)-2437まで、(7)-2439から(7)-2441まで、(7)-2443、(7)-2444、(7)-2447、(7)-2448

、 (7) - 2450から (7) - 2457まで、 (7) - 2459、 (7) - 2461から (7) - 2464  
まで、 (7) - 2466、 (7) - 2467、 (7) - 2472から (7) - 2475まで、 (7) - 247  
7から (7) - 2487まで、 (7) - 2489から (7) - 2496まで、 (7) - 2498、 (7) -  
2499、 (7) - 2502から (7) - 2505まで、 (7) - 2508、 (7) - 2509、 (7) - 251  
1から (7) - 2517まで、 (7) - 2520、 (7) - 2521、 (7) - 2523、 (7) - 2525か  
ら (7) - 2528まで、 (7) - 2536から (7) - 2539まで、 (7) - 2550から (7) - 2  
552まで、 (7) - 2554、 (7) - 2555、 (7) - 2557、 (7) - 2558、 (7) - 2561か  
ら (7) - 2567まで、 (7) - 2569から (7) - 2571まで、 (7) - 2574から (7) - 2  
578まで、 (7) - 2581から (7) - 2584まで、 (7) - 2586から (7) - 2595まで  
、 (7) - 2600から (7) - 2603まで、 (7) - 2612から (7) - 2619まで、 (7) - 2  
621、 (7) - 2622、 (7) - 2624、 (7) - 2625、 (7) - 2627から (7) - 2629まで  
、 (7) - 2632から (7) - 2634まで、 (7) - 2636、 (7) - 2640から (7) - 2644  
まで、 (7) - 2647、 (7) - 2649、 (7) - 2650、 (7) - 2654、 (7) - 2657から (7)  
- 2659まで、 (7) - 2661、 (7) - 2664、 (7) - 2670、 (7) - 2671、 (7) - 2  
675、 (7) - 2676、 (7) - 2679、 (7) - 2680、 (7) - 2682から (7) - 2685まで  
、 (7) - 2687、 (7) - 2688、 (7) - 2691から (7) - 2698まで、 (7) - 2705か

ら(7)－2714まで、(7)－2717から(7)－2719まで、(7)－2722から(7)－2725まで、(7)－2727から(7)－2733まで、(7)－2736から(7)－2739まで、(7)－2744、(7)－2745、(7)－2747から(7)－2749まで、(7)－2753、(7)－2754、(7)－2756、(7)－2757、(7)－2759から(7)－2761まで、(7)－2765から(7)－2768まで、(7)－2770、(7)－2771、(7)－2777から(7)－2782まで、(7)－2788、(7)－2789、(7)－2793、(7)－2794、(7)－2797から(7)－2808まで、(7)－2810から(7)－2814まで、(7)－2818、(7)－2819、(7)－2824から(7)－2829まで、(7)－2831、(7)－2832、(7)－2835、(7)－2838から(7)－2841まで、(7)－2845から(7)－2851まで、(7)－2853から(7)－2858まで、(7)－2863から(7)－2865まで、(7)－2867から(7)－2870まで、(7)－2872から(7)－2883まで、(7)－2886から(7)－2890まで、(7)－2893から(7)－2897まで、(7)－2899から(7)－2906まで、(7)－2908から(7)－2911まで、(7)－2914から(7)－2920まで、(7)－2928から(7)－2933まで、(7)－2935から(7)－2948まで、(7)－2950から(7)－2959まで、(7)－2965から(7)－2972まで、(7)－2974から(7)－2982まで、(7)－2984から(7)－2995まで、(7)－3007から(7)－3016まで、(7)



	<p>－3018から(7)－3032まで、(7)－3035から(7)－3037まで、(7)－3039及び(7)－3041から(7)－3047まで</p>
<p>(8) 化工でん粉、加工 油脂等の有機化合物</p>	<p>「(8) 化工でん粉、加工油脂等の有機化合物」の項整理番号3、46から50まで、64、67、73、97から99まで、101、236、237（カリウム塩及びナトリウム塩に限る。）、513、517、521、522、524、534、535、543、568及び579並びに(8)－668、(8)－675、(8)－676、(8)－678及び(8)－680</p>
<p>(9) 医薬等の化合物</p>	<p>「(9) 医薬等の化合物」の項整理番号40、77、315、318、417、801、802、811、869、1001、1047、1283、1375、1458、1508、1540（ナトリウム塩に限る。）、1553、1559、1560、1573、1575（カリウム塩に限る。）、1581、1584、1585、1587、1590、1596、1604、1607、1626、1632、1633、1694、1698から1700まで、1702、1703、1705、1706、2235、2243、2282、2423、2458及び2546並びに(9)－2612、(9)－2617及び(9)－2618</p>

## (参考)

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一水和物
1-1230	亜リン酸カルシウム
1-1231	亜リン酸マグネシウム
2-0242	グリセリン
2-0341	塩化コリン(N, N, N-トリメチル-2-ヒドロキシエチルアンモニウムクロライド)
2-0608	* 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
2-1254	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
2-1369	* 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
2-1467	DL-2-アミノ-4-(メチルチオ)酪酸
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-エチリデンビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・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。)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	* 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。
6-0136	* 届出不要物質は、ブタジエン・スチレン共重合物の水素化物(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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。
6-0176	スチレン・アクリロニトリル・ブタジエン共重合物 * 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。
6-0178	スチレン・アクリロニトリル・メタクリル酸共重合物 * 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。
6-0181	* 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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。
6-0553	* 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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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。
6-0743	クロロプレン重合物 * 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。
6-0748	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-ヒドロキシスチレン共重合体 * 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。
6-1472	* 届出不要物質は、デカー1-エン・4-メチルペンター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。)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、ヘキサデカー1-エン・4-メチルペンター1-エン・オクタデカー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。
6-1594	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、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
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。
6-1743	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。
6-1812	スチレン・アクリロニトリル・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合体 * 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。)

6-1895	2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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)=アクリラート・1,1-ジクロロエチレン・2,2-ジメチル-1,3-プロパンジイル=ジアクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合体(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。)
6-1904	N-(2-クロロフェニル)マレイミド・メチル=メタクリラート・ $\alpha$ -メチルスチレン・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1905	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ビニル=アセタート・ビニルクロリド共重合体(数平均分子量が13,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパンの含有率が4.5%以下であるものに限る。)
6-1906	酢酸ビニル・ビニルアルコール共重合体とアクリルアミド・アクリル酸・アリル=アセトアセタートとのグラフト共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1907	アクリロニトリル・メタクリル酸2,3-エポキシプロピル・4-イソプロペニルフェノール・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)アクリラート・アルキル(C1~8)メタクリラート・2-イソシアナトエチル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が20,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、水中で架橋構造を形成するものに限る。)
6-1909	2-メタクリロイルオキシエチル=水素=ホスファート・ビニル=アセタート・ビニル=クロリド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1910	ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレン・ビニリデンフルオリ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=メタクリラート共重合体(数平均分子量が45,000以上で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中の2,3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が5%以下であるものに限る。)
6-1918	3-ブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル=2-プロペニル=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物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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。)
6-1921	1-ブテン・エチレン・プロペン共重合物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)ブロック共重合物の水素添加物の2-ヒドロキシプロピル=アクリラート付加物
6-1924	一酸化炭素・エチレン共重合物(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。)
6-1925	無水マレイン酸・スチレン共重合物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物(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・マレイミド共重合物(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。)
6-1929	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール=ヘキサアクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-1930	2-ヒドロキシエチル=メタクリラートとホスホニトリルジクロリドとの反応生成物・ジペンタエリスリトール=ヘキサアクリラート共重合物(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。)
6-1931	tert-ブチルシクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-1932	tert-ブチルシクロヘキシル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-1933	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-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-トリブロモフェニル=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)メキシ)、(ジ-2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)又は( $\omega$ -ヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)メキシ-2, 2, 2-トリフルオロエトキシ)]ホスホニトリル(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1952	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。)
6-1957	スチレン・ジビニルベンゼン共重合物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物の部分リチウム塩(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。)
6-1962	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物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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-プロペン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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-トリアザー-10-イミノ(又はオキシ)-11-ドデセノアート]・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1970	クロロトリフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロポキシエチレン)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1971	テトラフルオロエチレン・(1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-ヨードプロポキシ)トリフルオロエチレン・ペルフルオロ[[2-(2-プロポキシ)プロポキシ]プロポキシエチレン]共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1972	ポリスチレン・ホルムアルデヒド縮合物のスルホン化物(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・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ナオキシエチル共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1998	アクリロニトリル・N-シクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2005	イソプレン・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-(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・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]シクロヘキサニル炭酸共重合体(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( $n=20\sim70$ )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=アクリレート・ブチル=メタクリレート・ドデシル=メタクリレート・2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・エチル=アクリレート・エチル=メタクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・イソブチル=メタクリレート・メチル=アクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=ジメタクリレート・ポリ( $n=2\sim4$ )エチレングリコール=ジメタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・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、酸及びアルカリの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=アクリレート・エチレン共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリレート変性物(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=アクリレート・2,3-エポキシプロピル=メタクリレート・エチレン共重合体の3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリレート変性物(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( $C=8\sim18$ )=アクリレート・ポリ( $n=2\sim6$ )メチレン=ジアクリレート・ポリ( $n=2\sim10$ ) [オキシアルキル( $C=2\sim10$ )] =ジ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。)
6-2039	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。)
6-2041	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( $n=18\sim28$ ) (オキシエチレン)・オクタデシル=アクリレート・2-[ペルフルオロ[アルキル( $C=6, 8, 10, 12$ 及び14)]]エチル=アクリレート共重合体
6-2046	メチル=アクリレート・フェニル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2047	メチル=メタクリレート・フェニル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2048	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタ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	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・フェニル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2050	シクロヘキシル=メタクリラート・2-ペルフルオロ[ポリ(n=2~7)エチル]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2051	4, 4'-メチレンジスチレン・N-(4-スチリルメチル)トリメチルアンモニウム=クロリド共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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-(メチルジメトキシシリル)プロピル=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。)
6-2053	ブチル=アクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・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。)
6-2054	メチル=メタクリラート・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2055	ブチル=アクリラート・2, 2-(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2056	アリル=メタクリラート・エチレン・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2057	n-ブチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・エチル=6-アクリロイルオキシヘキサノアート・エチル=6-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキサノイルオキシ]ヘキサノアート・エチルポリ(n=3~10)[5-(オキシカルボニル)ペンチル]=アクリラート・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。)
6-2058	ブチル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラートの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
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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=マレアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=メタクリラート・ $\alpha$ -メチルスチレン共重合物の熱変性物(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=メタクリラート・ $\alpha$ -メチルスチレン・スチレン共重合物の熱変性物(水、酸及びアルカリの不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-トリアザー-11-イミノ-12-トリデセン酸・4, 7, 10-トリアザー-11-オキソ-12-トリデセン酸共重合物(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。)
6-2068	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。)

6-2069	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=アクリラート・p-(クロロメチル)スチレン・メタクリル酸・2-(メキシ)エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2099	アリル=シアノアセタート・エチル=アクリラート・メチル=アクリラート・2-(メキシ)エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2100	アクリロニトリル・アリル=2, 3-エポキシプロピル=エーテル・エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=アクリラート・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=ブチラート・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=アクリラート・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=メタクリラート・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。)
6-2108	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=メタクリラート・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・酢酸ビニル共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2113	エチル=アクリラート・n-ブチル=アクリラート・2-メキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・ビニル=クロロアセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-イソプロピルブチレート、2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチレート、2, 2, 3, 3-テトラメチルバレレート、2, 2, 3, 4-テトラメチルバレレート、2, 2, 4, 4-テトラメチルバレレート、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-プロピルバレレートの混合物) 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=メタクリレート・エチレン=ジメタクリレート共重合物のオクタデカン酸エステル化物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2116	クロロエチレン・1, 1-ジクロロエチレン・ドデシル=アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2117	アリル=メタクリレート・ブチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2119	n-ブチル=アクリレート・2-メトキシエチル=アクリレート・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2120	アクリロニトリル・1, 3-ブタジエン・メタクリル酸共重合物の部分水素添加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2121	アクリロニトリル・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・2-ヒドロキシ-3-フェノキシプロピル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2122	3-(アクリルアミド)プロピル(エチル)ジメチルアンモニウム=クロリド・エチル=アクリレート・エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2123	2-[2-(エトキシ)エトキシ]エチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2125	アクリロニトリル・n-ブチル=アクリレート・エチル=アクリレート・2-メトキシエチル=アクリレート・ビニル=アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2126	アクリロニトリル・エチル=アクリレート・ビニル=アクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2127	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル=ピバレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2128	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル=ピバレート・ビニル=2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)-2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)プロパナート共重合物(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=トリメタクリレート・メチル=メタクリレート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2130	アクリル酸・ドデシル=メタクリレート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリレート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2131	2-メチルプロペン・テトラフルオロエチレン・ビニル=ベンゾアート・ビニル=ピバラート・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・ステレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2138	クロロトリフルオロエチレン・シクロヘキシルオキシエチレン・アルキル(C=2~12)オキシエチレン・4-ビニルオキシブタノール・2-[4-(ビニルオキシ)プトキシポリ(n=3~29)エトキシ]エタノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2142	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=p-スチレンスルホナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2158	クロロトリフルオロエチレン・2-ヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ヘキサノアート・ビニル=ピバラート・ビニル=[(2-イソプロピル-2, 3-ジメチル)ブチラート、(2-tert-ブチル-2-メチル)ブチラート及び2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラートの混合物]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2159	ポリイソプレンのメチル=水素=マレアート付加物(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-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ナトリウム=p-スチレンスルホナート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2169	エチレンイミン・オキシラン・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2170	2-メトキシエチル=アクリラート・メチル(エチル、プロピル及びブチルの混合物)=アクリラート・アクリロニトリル・オキシラニルメチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2171	カルシウム=ビス[4, 7, 10-トリアザ-11-オキノ(及びイミノの混合物)-12-トリデセノアート]・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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	N, N-ジメチルアクリルアミド・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・N, N'-メチレンビスアクリルアミド共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2185	ポリ(n=50~200)[(ベンゾ[1, 2-d:5, 4-d']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・N-tert-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	N, N-ジメチルアクリルアミド・メタクリル酸・ビニル=アセタート共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2188	2-イソシアナトエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2189	アクリロニトリル[ジ(モノ及びトリの混合物)プロモスチレン(ただし置換はベンゼン環水素)]・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2190	プロペン重合体の2-ヒドロキシエチル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2191	N-シクロヘキシルマレイミド・ジビニルベンゼン・エチルスチレン・N-イソプロピルマレイミド・2-フェニルプロペン・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2192	ブチル=アクリレート・1-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=メタクリレート・N-(1,1-ジメチル-3-オキシブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2194	クロロエチレン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリレート・N-(1,1-ジメチル-3-オキシブチル)アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリレート・オクタデシル=アクリレート・2-[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-オクテン共重合体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。)
6-2199	1,1-ジクロロエチレン・2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート・ドデシル=メタクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-[N-メチルペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド]エチル=メタクリレート・オクタデシル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2205	エチレン・イソブチル=アクリレート・メタクリル酸共重合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。)
6-2206	2,2-ビス[5-[2-(N-エチルペルフルオロオクタンスルホンアミド)エトキシカルボキサミド]-2-メチルフェニルカルバモイルオキシメチル]ブチル=アクリレート・イソブチル=メタクリレート・トリエチルアンモニウム=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2208	アクリロニトリル・1,1-ジクロロエチレン・ヘキサメチレン=ジアクリレート・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合体(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。)
6-2209	(セルロースとオキシランの反応生成物)と1-(2,3-エポキシプロポキシ)-4-ドデシルベンゼンの反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2210	エチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・ビス[2-ヒドロキシ-3-ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)プロピル]=マレアート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2212	アクリルアミド・アンモニウム=アクリレート共重合体(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。)

6-2213	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2214	スチレン・1－メチルプロペン＝ジメタクリラート・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。)
6-2215	イソプレン・スチレン共重合体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－ビニルアセトアミド)(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。)
6-2231	N, N’－(1, 4－シクロヘキシレンジメチル)ビス(N－ビニルアセトアミド)・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。)
6-2232	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-プロペ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> ]デカー-8-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2254	[1-アルケン(C=12~30)・アルキル(C=6~22)=メタクリラート・無水マレイン酸共重合物]と[アルキル又はアルケニル(C=8~24)アミン]の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2255	ジビニルベンゼン・スチレン共重合物とエチル=N, N-ジメチルグリシラートの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2256	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・クロロエチレン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2257	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=フタラート・1, 1-ジクロロエチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート共重合物
6-2259	1, 1-ジクロロエチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物
6-2260	3-(アクリルアミド)プロピル(トリメチル)アンモニウム=クロリド・エチレン・エチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2261	$\alpha$ , $\omega$ -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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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]メキシポリ(オキシエチレン)・ビニルオキシシクロヘキサン・[4-(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メタノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2268	1, 3-ブタジエン・エチレン=ジメタクリラート・エチル=アクリラート・2-メタクリロイルオキシエチル=ニ水素=ホスファート・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。)
6-2269	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)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=p-tert-ブチルベンゾアート・ビニル=2, 3-ジメチル-2-イソプロピルブチラート・ビニル=2, 2-ジメチルヘプタノアート・ビニル=2, 2, 3, 3-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 2, 3, 4-テトラメチルバレラート・ビニル=2, 2, 3, 3-トリメチル-2-エチルブチラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2273	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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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=アセタート共重合物のナトリウム塩)の(ブチルアルデヒドとアセトアルデヒド)付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2276	(アクリル酸・ブチル=アクリラート・N-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・ビニルオキシ-4-ヒドロキシブチル・10-ウンデシレン酸共重合体)・2,3-エポキシプロポキシ-3-トリメトキシシリルプロパン重縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2278	エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -メタクリロイルポリ(n=1~10)(エチレンオキシド-co-プロピレンオキシド)・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロアルキル(C=4~14)エチル=アクリラート共重合体
6-2279	アマニ油脂肪酸・脱水ヒマシ油脂肪酸・安息香酸・ブチル=アクリラート・グリセリン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・ペンタエリスリトール・無水フタル酸・スチレン・N, N, N', N', N', N'-ヘキサキス(メキシメチル)トリアジン-2, 4, 6-トリアミン重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2280	エチレン・プロピレン・一酸化炭素共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2281	アクリル酸・ブチル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・(2-オキソ-1,3-ジオキサラン-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- $\omega$ -メトキシポリ(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=アクリレート)の2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2295	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=アクリレート・2, 2-ジメチルプロピレン=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2296	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=メタクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリレート・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。)
6-2298	(アクリル酸・2-メトキシエチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体)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)、N-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 5-ジメチルベンジル]アクリルアミド、2, 3-エポキシプロピル=メタクリレ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)=メタクリレート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・イコシル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・オクタデシル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2303	クロロエテン・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリレート共重合体(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。)
6-2304	tert-ブチル=アクリレート・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。)
6-2307	メタクリル酸・メチル=メタクリレート・2-[ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]]エチル=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2308	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。)
6-2311	n-アルキル(C=1, 2, 3及び4)=アクリレート・n-アルキル(C=1, 2, 3及び4)=メタクリレート・2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)エチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2312	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-ジオキサオクタン-1, 8-ジイルジアミンの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2327	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(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=メタクリレート・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=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メタクリル酸共重合体(水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。)
6-2340	ブチル=アクリレート・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=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・N,N-ジメチルアクリルアミド・メチル=アクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2342	ブチル=メタクリレート・N,N-ジメチル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]アミン=N-オキシド・ドデシル=メタクリレート・メチル=メタクリレート・オクタデシル=メタクリレート共重合体(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'-メチレンジ(アクリルアミド)・ナトリウム=メタクリレート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合体(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-1,6-ジイル=ジメタクリレート・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(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=メタクリレート・エチレン=ジメタクリレート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2347	ジビニルベンゼン・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(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=アクリレート・メチル=メタクリレート・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリレート共重合体(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=メタクリレート・3,4-エポキシシクロヘキシルメチル=メタクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2353	[エチル=アクリレート・1-(3-イソプロペニルフェニル)-1-メチルエチル=イソシアナートと $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(2-[2-(4-ノニルフェノキシ)-1-[(4-ノニルフェノキシ)メチル]]エトキシ)ポリ(n=10~50)(オキシエチレン)の反応生成物]・メタクリル酸共重合体(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-イソプロピルフェニル)-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=メタクリロイルポリ(n=5~10)(オキシプロピレン)オキシスルホナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2380	フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2381	フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2382	フルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキサ-1-エン・ペルフルオロエテン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2383	アクリロニトリル・2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]-3-(アリルオキシ)プロパン-1-オール・N-ビニルアセトアミド共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2384	アクリロニトリル・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸・N-ビニルアセトアミド共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2385	1, 4:5, 8-ジメタノ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロナフタレン・1, 4-メタノ-1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロフルオレン・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン共重合体の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2390	オクタデシル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2391	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(n=5~50)(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2392	tert-ブチル=アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2393	N-(2-アセチル-1, 1-ジメチルエチル)アクリルアミド・エテノール・ビニル=アセタート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2394	アクリルアミド・アクリロニトリル・N, N-ジメチルアミノエチル=メタクリラート硫酸塩・ナトリウム=N-アリル-2-(オクタデセニル)スクシナート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2395	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2399	1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロ-3-(トリフルオロビニルオキシ)プロパン・ペルフルオロエテン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2400	ドデシル=メタクリラート・2-(1'-グルコシル)エチル=メタクリラート・2-([5-[(1-メチルプロポキシ)カルボニルアミノ]-2-メチルフェニル]カルバモイルオキシ)エチル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=4, 6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2401	2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2402	メチル=アクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2403	ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2404	ポリ{エチレン-alt-[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 <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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2408	アルキル(C=9~18)=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2410	アクリル酸・オクタデシル=アクリラート・2-ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2411	ドデカニル=メタクリラート・メタクリル酸・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・1-ビニルピロリジン-2-オン共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2412	1, 4-メタノ-1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロフルオレン・テトラシクロ[6. 2. 1 <sup>1, 8</sup> . 1 <sup>3, 6</sup> . 0 <sup>2, 7</sup> ]ドデカ-4-エン共重合体の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2415	アルカン(C=6~12)カルボン酸・2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン・ポリ(ジメチルシロキサン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2416	アクリロニトリル・1, 1-ジクロロエテン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2419	N-ビニルピロリドン共重合体のブター-1-エン付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2420	$\alpha$ -アリル- $\omega$ -メトキシポリ(n=20~100)(オキシエチレン)・アリルスルホン酸・マレイン酸共重合体の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2421	ジアリル=マレアート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2422	ジメチル(ビニルベンジル)アミン・ジビニルベンゼン・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2423	メチル=アクリラート・ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2424	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・オキシビス(エチレンオキシ)ジエテン・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2425	エテン・エテノール・ビニル=N-オクタデシルカルボナート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2426	マレイン酸・ $\alpha$ -(3-メチルブタ-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 $\epsilon$ -カプロラクトン付加重合物)・2-イソプロペニル-4, 5-ジヒドロオキサゾール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	$\alpha$ -トリメチルシリル- $\omega$ -{3-[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プトキシ]プロピル}ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2440	$\alpha$ -(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)- $\omega$ -(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 $\alpha$ -(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)- $\omega$ -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・ $\alpha$ -(3-メチルブタ-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・オクター-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・ $\alpha$ -ヒドロキシ- $\omega$ -2, 3-エポキシプロピルポリ(オキシプロピレン)共重合物の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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2459	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-エン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)

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。)
6-2464	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・エテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物と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物のブロック共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2483	4-tert-ブトキシスチレン・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。)
6-2484	ブチル=アクリラート・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。)
6-2485	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-(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=アクリラートの混合物]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。)

6-2486	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( $n=2\sim7$ )(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, 7-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)-4-4-[[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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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( $n=1\sim6$ )[オキシ(1-オキソプロパン-1, 3-ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体の(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラート変成物(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体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2500	(2-エチルヘキシル=メタクリラート・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体)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体)のグラフト重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2501	ブチル=アクリラート・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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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( $n=2\sim 10$ ) (オキシエチレン)・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2503	アクリルアミド・アクリル酸・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸共重合体のナトリウム塩(酸性塩を含む混合物)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2504	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2506	シクロヘキシル=アクリラート・2-ボルニル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2510	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。)
6-2511	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)共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2512	アクリロニトリル・2-ボルニル=メタクリラート・メタクリロニトリル共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2513	トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3, 8-ジエン・ビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2514	N-tert-ブチルアクリルアミド・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合体
6-2515	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。)
6-2516	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)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(分子量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・ヘキサン－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	N－シクロヘキシルマレイミド・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2530	1, 1－ジクロロエテン・メタクリロニトリル共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2531	アクリル酸・ブチル＝アクリラート・エチル＝アクリラート・メタクリル酸・メチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート・α－(3－メチルブター3－エン－1－イル)－ω－(ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2532	3－(2, 3－エポキシプロポキシ)プロパー1－エン・2, 3－エポキシプロピル＝メタクリラート・メタクリルアミド・N, N’－メチレンジメタクリルアミド共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2534	アクリル酸・α－(3－メチルブター3－エン－1－イル)－ω－ヒドロキシポリ(n=5~150)(オキシエチレン)共重合物の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2535	(メタクリル酸・メチル＝メタクリラート共重合物)と2, 3－エポキシプロピル＝メタクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2536	4, 8－ジメチルデカー1, 4, 8－トリエン・エテン・プロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2537	エテン・ヘキサ－1－エン共重合物の無水マレイン酸付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2538	エテン・オクター1－エン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2539	ブチル＝アクリラート・2-(N,N-ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)(テトラオキシエチレン)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。)
6-2549	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。)
6-2550	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-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=メタクリレート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタ-2-イル=メタクリレート共重合体と2, 3-エポキシプロピル=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。)
6-2561	ブタ-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。)
6-2562	クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・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。)
6-2563	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=アクリレート・メタクリロニトリル・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。)
6-2564	(クロロメチル)(ビニル)ベンゼン・ドデシル=アクリレート・(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。)
6-2565	エテン・ビシクロ[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。)
6-2566	アリル=メタクリレート・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-エポキシプロピルオキシメチル)(ビニル)ベンゼン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリレート・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=アクリレート・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=アクリレート・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-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=アクリレート・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=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メタクリル酸・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。)
6-2574	アクリロニトリル・メタクリル酸・イソプロピルベンゼン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-イソプロピルオキシスチレン・4-ビニルフェノール共重合体(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。)

6-2579	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2581	ブター-1-エン・エテン・プロペン共重合体とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2582	4-ブromo-3, 3, 4, 4-テトラフルオロブター-1-エン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メキシエテン)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。)
6-2583	マレイン化プロピレン・エチレン共重合体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。)
6-2586	カリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2587	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン・クロロエテン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合体の2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物(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体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2589	ブター-1, 3-ジエン・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・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。)
6-2590	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体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2591	1, 1-ジクロロエテン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・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。)
6-2592	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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, 10-ヘプタデカフルオロデシル=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。)
6-2594	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2597	N-[3-(アクリルアミド)プロピル]-N, N, N-トリメチルアンモニウム=クロリド・ジビニルベンゼン・1, 1'-[オキシビス(エチレンオキシ)]ジエテン共重合体



6-2598	ブチル＝メタクリラート・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-tert-ブトキシスチレン・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・tert-ブチル＝アクリラート・1, 1, 4, 4-テトラメチルプタン-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	ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・2-(ビニルオキシ)プロポキシエテン・ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2616	$\alpha$ -(トリメチルシリル)- $\omega$ -(トリメチルシロキシ)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)-co-オキシ[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘキシル)(メチル)シランジイル]](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2617	エテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン・4-ビニルオキシブタン-1-オール・ビニル＝4-tert-ブチルベンゾアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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romo-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romo-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=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー-8-イル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2628	1-エチルシクロヘキシル=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・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。)
6-2631	エテン・エテノール・1-(ビニルオキシ)ブタン-2-オール・2-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2632	$\alpha$ -(シクロヘキシルメチル)- $\omega$ -ヒドロポリ(テトラフルオロエチレン)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2633	N, N-ジメチルアクリルアミド・ナトリウム=アクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2634	4-tert-ブチルスチレン・4-ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2635	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メタクリル酸共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2636	エテノール・ビニルアミン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2638	ブチル=アクリラート・エチレン=アセトアセタート=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2639	エテン・エテノール・1-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2640	エテノール・ビニル=アセタート・N-ビニル- $\epsilon$ -カプロラクタム共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2641	2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2642	(3, 4-エポキシシクロヘキシル)メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2643	アクリルアミド・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2644	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
6-2645	アクリルアミド・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2646	ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2647	4-(1-イソブトキシエトキシ)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。)
6-2648	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-[[tert-ブチルペルオキシ]カルボニル]オキシエチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 $\approx$ 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 $\lambda$ 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}・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=8~9)(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。)
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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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=1~30)(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。)
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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2674	アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ $\alpha$ -(3-メチルブター-3-エン-1-イル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=5~150)(オキシエチレン)・ナトリウム=アクリラート共重合物(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。)
6-2675	ドデシル=メタクリラート・2-[([1-(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-(2H-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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2676	2-ボルニル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)シクロヘキサン・[4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル]メタノール・ $\alpha$ -(4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル)メチル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2684	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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2685	ブチル=アクリラート・2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・エチル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2686	ポリ(ブター-1, 3-ジエン)のヘキサクロロペンタジエン部分付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2687	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・N-tert-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=30~2000)(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	イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2691	$\alpha$ -ヒドロキシエチル- $\omega$ -ヒドロキシメチルポリ(1-エトキシエチレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2692	ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2693	ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2694	ポリスチレン-block-ポリ(エテン-co-ブター-1-エン-co-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボロラン-co-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボリナン)-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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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> ]ドデカー-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。)
6-2707	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 <sup>2. 6</sup> ]デカー-3-エン-8-イル)オキシ]エチル=アクリラート・2-[(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ]デカー-3-エン-9-イル)オキシ]エチル=アクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・プロペン共重合物とエテン・酢酸ビニル共重合物の反応生成物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2729	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル=メタクリラート・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2730	ベンジル=メタクリラート・2-[2-(2-エトキシエトキシ)エチル]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2731	ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン・2, 3, 3, 3-テトラフルオロ-2-[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-[(1, 1, 2-トリフルオロアシル)オキシ]プロポキシ]プロパン-1-オール共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2732	エテン・エテノール・ビニル=アセタート・ジナトリウム=2-メチリデンスクシナート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2733	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。)
6-2734	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。)
6-2735	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物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2736	エテン・ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2737	アクリル酸・ブチル=アクリラート・ヘキサ-1, 6-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物の両末端(トリクロ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-エン共重合物の無水マレイン酸付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2739	2-アクリロイルオキシエチル=水素=スクシナート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2740	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2. 6</sup> ] <sub>2</sub> 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> ] <sub>2</sub> 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以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2741	α-tert-ブチル-ω-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	α, ω-ビス(1-シアノ-1, 3-ジメチルブチル)ポリ(スチレン-co-ブチル=アクリラート)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2744	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2745	アクリル酸・2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート・ベンジル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2746	N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・オクタデシル=アクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14の混合物)]}エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2747	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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> ] <sub>2</sub> ノナ-5-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2749	アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・α-メタクリロイル-ω-メトキシポリ(オキシエチレン)・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2761	部分環化イソプレン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2762	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・イソプレン共重合物の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2763	メタクリル酸・α-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]・メチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2764	ベンジル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2765	ブチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メトキシエチル=アクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2766	2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2767	2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>4. 8</sup> ] <sub>2</sub> ノナ-5-イル=メタクリラート・5-[3, 3, 3-トリフルオロ-2-ヒドロキシ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]ピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2768	2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-オキサ-2-オキソトリシクロ[4. 2. 1. 0 <sup>4. 8</sup> ] <sub>2</sub> ノナ-5-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)



6-2769	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-2-0-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-5-0-(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・エチルステレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2774	アクリル酸・ $\alpha$ -[[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]ポリ(n=15~100)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・tert-ブチル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸・3-[トリス(トリメチルシロキシ)シリル]プロピル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2775	エテン・オクタ-1-エン共重合体、[ブタ-1, 3-ジエン・ステレン共重合体の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物(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。)
6-2776	$\alpha$ -アクリロイルオキシ- $\omega$ -[1-(エトキシカルボニル)プロピル]ポリ(n=30~800)[1-(ブトキシカルボニル)エチレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2777	クロロエテン・2-(3, 5-ジメチルピラゾール-1-カルボキサミド)エチル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2778	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・N-フェニルマレイミド・ステレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2779	tert-ブチル=アクリラート・4-tert-ブトキシステレン・4-ビニルフェノール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2780	ブチル=アクリラート・4-イソプロペニルフェノール・メタクリル酸・トリシクロ[5. 2. 1. 0. <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-1, 3-ジエン・ステレン共重合体の水素添加物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]、(エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合体)及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物(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。)
6-2782	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-1, 3-ジエン・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・ステレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2784	アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・ステレン共重合体(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2785	アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(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	ポリイソプレンの部分エポキシ化物(数平均分子量が1,000以上で水、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 <sup>3, 7</sup> ]ノナ-2-イル=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。)
6-2796	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-(ビスシクロ[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。)
6-2799	ブチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・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。)

6-2800	tert-ブチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・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。)
6-2801	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。)
6-2802	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・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・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。)
6-2805	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。)
6-2806	アクリル酸・ブチル=メタクリラート・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・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・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=メタクリラート・N-イソプロピルアクリルアミド・メチル=メタクリラート・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。)
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-[α-([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・N, N-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・α-メタクリロイル-ω-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-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2823	アクリル酸・イソプレン・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。)
6-2824	ヘキサデカ-1-エン・オクタデカ-1-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2825	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-トリメチルビシクロ[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・N-(ブトキシメチル)アクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・N, N'-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・N, N'-[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・N, N'-[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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2,3-エポキシプロピル＝メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
6-2840	2-エチルヘキサノール-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・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。)
6-2841	2-ヒドロキシ-4-[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサノール-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]シクロヘキサノール-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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(m位又はp位のものに限る。)]・エチルスチレン・スチレン共重合体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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-1-イルの反応生成物]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・シクロヘキサノール-1-イル＝メタクリラート・2-エチルヘキサノール-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(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・ブター-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。)
6-2847	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・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。)
6-2848	アクリル酸・ブタン-1-イル＝アクリラート・2-エチルヘキサノール-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ン-1-エン-6-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。)

6-2849	アクリル酸・アンモニウム $\alpha$ -((オキシスルホニル)- $\omega$ -([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=メタクリレート・ <i>tert</i> -ブチル=メタクリレート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・2-エチルヘキサン-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。)
6-2850	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・エチル=アクリレート・エチレン=ジメタクリレート・イソプロピルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン共重合体(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。)
6-2851	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリレート・2-メトキシエチル=アクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・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=アクリレート・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り分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの含有率が8重量%以下であるものに限る。)
6-2852	ブタ-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・ <i>N</i> -(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-オキソオキソラン-3-イル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2858	エテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 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-(メキシカルボニル)-3-メチル-2-オキソオキサン-3,5-ジイル]メチレン-co-メチレン[3-(メキシカルボニル)-5-メチル-6-オキソオキサン-3,5-ジイル]-co-2-(メキシカルボニル)プロパン-2,1-ジイル-co-2-(メキシカルボニル)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。)
6-2871	プロペン・ペルフルオロエテン・ビニル=ブタン-2-エノアト共重合体(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。)
6-2873	アクリル酸・[アンモニウム= $\alpha$ -スルホナト- $\omega$ -({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・オクター-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・オクター-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]ヘプター-2-エン・5-ブタン-1-イルビスクロ[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。)
6-2878	$\alpha$ -(3-アミノ-2-ヒドロキシプロパン-1-イル)- $\omega$ -[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	ブター-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	$\alpha, \alpha'$ -(4,9-ジオキソ-3,10-ジオキサドデカン-5,8-ジイル)ビス{ $\omega$ -(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= $\alpha$ -スルホナト- $\omega$ -(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。)
6-2887	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)- <i>block</i> -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・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。)
6-2895	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・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。)
6-2896	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	N-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	N-シクロヘキサン-1-イルマレイミド・(3-エチルオキシエタン-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)-block-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)]-block-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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)
6-2909	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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-(アシルオキシ)-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。)
6-2911	(エテン・プロパー-1-エン共重合体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)]}共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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> ]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。)

6-2915	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-ジオキソオキサン-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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体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=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	アクリル酸・アンモニウム= $\alpha$ -{1-[ (アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル}- $\omega$ -(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= $\alpha$ -{1-[ (アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル}- $\omega$ -(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・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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -(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。)
6-2924	アクリル酸・アンモニウム= $\alpha$ -{1-[ (アリルオキシ)メチル]トリデカン-1-イル}- $\omega$ -(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= $\alpha$ -{1-[ (アリルオキシ)メチル]ウンデカン-1-イル}- $\omega$ -(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・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。)
6-2925	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)・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。)
6-2926	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。)

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体と1, 11-ビス(オキシラン-2-イル) - 8 - (オキシラン-2-イルメチル) - 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体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)</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体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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体 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)</p>
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体 (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・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	<p>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・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体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2936	<p>アクリル酸・アンモニウム = <math>\alpha</math> - [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] - <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) - 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] - <math>\omega</math> - (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体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2937	<p>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。)</p>
6-2938	<p>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体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2939	<p>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。)</p>

6-2941	<p>アクリルアミド・(<math>\alpha</math>-[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)-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ(<math>n=1\sim 100</math>) (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・<i>N, N</i>-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・<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=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・<i>N</i>-イソプロピルアクリルアミド・<i>N, N'</i>-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-ピペリジル=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。)</p>
6-2943	<p>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・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2944	<p>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体の片末端ドデカン-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体とブタン-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体の片末端ドデカン-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。)</p>
6-2945	<p><i>N</i>-[3-(2<i>H</i>-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-ペンタメチルピペリジン-4-イル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・<math>\alpha</math>-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-<math>\omega</math>-ヒドロキシポリ(<math>n=1\sim 3</math>)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル)]共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)</p>
6-2946	<p>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。)</p>
6-2947	<p>1-シクロヘキサン-1-イル-1<i>H</i>-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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-オキソオキシラン-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。)</p>
6-2948	<p>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-ノナフルオロヘキサン-1-イル=2-クロロアクリラート・<i>N</i>-(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。)</p>
6-2949	<p>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。)</p>
6-2950	<p>メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビスシクロ[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。)</p>
6-2951	<p>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。)</p>

6-2952	ブター-1,3-ジエン・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート=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物の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・ブター-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-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・ブター-1, 3-ジエン・2, 4-ジフェニル-4-メチルペンター-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-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-1-イル=アクリラート・シクロヘキサ-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体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	α-アクリロイル-ω-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-1, 6-ジイル)]・シクロヘキサ-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-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。)
6-2961	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-ジエン共重合体の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2962	イソブチル=メタクリラート・シクロヘキサ-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-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。)
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。
7-0365	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。
7-0382	* 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。
7-1051	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。
7-1143	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。
7-1841	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。
7-2347	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・ペンタブ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・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-ヘキサンジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシ-エチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシ-プロピレン)]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物の2-ブタノンオキシム付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2393	6-ヘキサノリド・[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-ヘキサンジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシ-エチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシ-プロピレン)]・m-フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)開環重合物のヘキサヒドロ-2-アゼピノン付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2394	[1, 2-エタンジオール, 2, 2'-オキシビスエタノール, (2, 2-ジヒドロキシメチル)ブタノール, 1, 4, 7-トリメチル-3, 6-ジオキサオクタン-1, 8-ジオール, 1, 3-ブタンジオール, プロパントリオール, 1, 2-プロパンジオール, 2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール, 1, 4-ブタンジオール, 1, 6-ヘキサンジオール, $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシ-エチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシーポリ(オキシ-プロピレン)]・[シュウ酸, オキシニ酢酸, 1, 1, 1-プロパントリカルボン酸, 8-ヒドロキシ-5, 8-ジメチル-3, 6-ジオキサオクタン酸, マロン酸, ヘキサンジオイック酸, 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-ポリ(オキシ-エチレン)又は $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシ-ポリ(オキシ-プロピレン)]・[シュウ酸、オキシニ酢酸、1, 1, 1-プロパントリカルボン酸、8-ヒドロキシ-5, 8-ジメチル-3, 6-ジオキサオクタン酸、マロン酸、ヘキサジオイック酸、デカンジオイック酸又はドデカンジオイック酸]・6-ヘキサノリド・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-n-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)・n-アルカン(C=2~6)- $\alpha$ , $\omega$ -ジオール・フェニレンビス(2-イソプロピリデンイソシアナート)重付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2402	ポリ(ポリメチレン(C=2, 4, 5, 6)カルボナート)
7-2403	$\epsilon$ -カプロラクタム・ダイマー酸・ヘキサメチレンジアミン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2404	4, 4'-イソプロピリデンジ- <i>o</i> -クレゾール・4, 4'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2406	(ポリプロピレン=オキシドのグリセリン及び2-アミノ-1-プロパノール付加物)・テレフタルoil=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。)
7-2410	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ノイル)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以上であり水、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)ビニルシロキサン- $\omega$ -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。)
7-2425	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二酢酸重縮合物(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。)
7-2436	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。)
7-2440	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-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二酢酸・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-[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。)
7-2466	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[α-[3-[トリアルコキシ(C=1~4)又はジアルコキシ(C=1~4)アルキル(C=1~3)又はアルコキシ(C=1~4)ジアルキル(C=1~3)シリル]プロピル]ポリ(n=70~200)(オキシプロピレン)オキシ]プロパン(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2475	[ポリ(ジメチルシロキサン)のo-(3-ヒドロキシプロピル)フェノール付加物]・p, p'-イソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2477	ポリ[3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロピオン酸・6-ヒドロキシヘキシル=4-(ヒドロキシメチル)シクロヘキシルメチル=カルボナート・3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)・トリエチルアミン・2-(2-アミノエチルアミノ)エタノール]重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2478	アジピン酸・イソフタル酸・m-キシリレンジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2479	1, 4-シクロヘキサジカルボン酸・エチレン=グリコール・1, 6-ヘキサジオール・ビス[p-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]=スルホン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2480	アジピン酸・1, 4-ブタンジオール・1, 1'-m-フェニレンビス(1-メチルエチル=イソシアナート)重縮合物の2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7-2481	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)・ポリアルキレン(C=2, 4, 5, 6)=カルボナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2482	セルロース、ホスフィン酸、くえん酸の架橋エステル化反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及び酸に不溶であるものに限る。)
7-2483	セルロース、グリセリン及びポリ(エチレン=グリコール)(n=1~10)のエーテル化反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2484	アジピン酸・1, 4-シクロヘキシレンジメタノール・エチレン=グリコール・2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2485	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサキス-O-[イソプロピルオキシカルボニルポリ(オキシ-1-メチルエチレン)]-D-グルシトール(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2486	ポリメチルオキシシランの両末端(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	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シド付加物(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)ニ安息香酸重縮合物(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-ジブロモフェノール)縮合物]・[オクタデカジエン酸二量体化合物(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・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合物)・4, 4'-イソプロピリデンビス(2, 6-ジブロモフェノール)・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=アクリレート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
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-ヘキサンジオール、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-シクロヘキサン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(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。)
7-2576	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-ヘキサノイド・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(末端ヒドロキシル基)、{ $\alpha$ -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)及び[6-ヘキサリド・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・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・ $\alpha$ , $\omega$ -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})-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	$\epsilon$ -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-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。))
7-2595	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。))
7-2600	$\alpha$ -ブチル- $\omega$ -(4-ビニルフェニル)ポリ(ジメチルシロキサンの) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-tert-ブチルヒドロキノン・m-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'-スルホニルニ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}/オキシ{ジ[アルキル(C=1~22)オキシ]シランジイル}/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・ $\epsilon$ -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(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=10~15)(ジメチルシロキサン)、ポリ(n=6~9)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=3~6)(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=60~500)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]ヘプター-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'-(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)]ジー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=1~70)(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=1~30)[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	ビスフェニル-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-ジオキサラン-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=グルタレート・ジメチル=テレフタレート・ナトリウム=1, 3-ジメチル-5-スルホナトイソフタレートジメチル=グルタレート・ジメチル=テレフタレート・ナトリウム=1, 3-ジメチル=5-スルホナトイソフタレート重縮合物(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	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -トリス{3-[ジメキシ(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-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'-ジメチルビフェニル-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	[o-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの反応生成 物]・アクリル酸・2-(4-ヒドロキシフェニル)エタノール・cis-シクロヘキサ-4-エン-1, 2- ジカルボン酸無水物付加反応物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分 の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2725	(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <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。)
7-2727	N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ヘキサン-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-ブ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・オキシラン重縮合物)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	$\alpha$ -[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-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-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-(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)-1, 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)-co-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	p-ベンゾキノン・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・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・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。)
7-2760	$\alpha$ -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-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-10 $\lambda^5$ -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-10 $\lambda^5$ -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'-(m-フェニレンジオキシ)ジアニリン・ $\alpha$ -(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・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(p-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・3, 3', 4, 4'-ベンゾフェノントラカルボン酸二無水物・3, 3', 4, 4'-ビフェニル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シルアミン・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・ $\alpha$ , $\omega$ -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・プロパー-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・ $\alpha$ , $\omega$ -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・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・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サシロキサン=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-ヒドロキシヘキサシロキサン)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキササン-1, 6-ジイル; オクタン-1, 8-ジイル)]]; [ $\alpha$ -(8-ヒドロキシオクタシロキサン)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキササン-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-[ジメチルシロキサン]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サシロキサン=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-ヒドロキシヘキサシロキサン)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキササン-1, 6-ジイル; オクタン-1, 8-ジイル)]]; [ $\alpha$ -(8-ヒドロキシオクタシロキサン)- $\omega$ -ヒドロキシポリ[オキシアジポオキシ-alt-(ヘキササン-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-(トリメチルシロキサン)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サシロキサン=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-オキソプロピル}アミノ)エチル]-N-[3-[ジメチルシロキサン]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。)
7-2804	(1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと3, 3', 5, 5'-テトラメチルピフェニル-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-(トリメチルシロキサン)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	ピフェニル-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(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)-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。)
7-2818	[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(10H-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-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ス[ポリ（ $n=15\sim35$ ）（オキシプロピレン）]、[ポリ（ $n=15\sim55$ ）（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-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-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( $n\approx 50$ )[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ラン(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'-ジメチルビフェニル-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'-バイソインドール-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'-( <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-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)-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-alt-[(2, 6-ジブromo-1, 4-フェニレン)(プロパン-2, 2-ジイル)(3, 5-ジブromo-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-( <i>p</i> -トキシカルボニル)エチレン]-co-[1-( <i>p</i> -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。)
7-2856	$\alpha, \alpha'$ -(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-(ヘキサ-5-エン-1-イル)-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル]ビス(ポリ[[1-( <i>p</i> -トキシカルボニル)エチレン]-co-[1-( <i>p</i> -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- $\omega$ -トキシポリ(オキシエチレン)共重合物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-ジオキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)- $\omega$ , $\omega'$ -ビス[5-(ヘキサ-5-エン-1-イル)-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]]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-ジオキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)- $\omega$ , $\omega'$ -ビス[5-{6-[ジメキシ(メチル)シリル]ヘキシル}-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル]ビス[ポリ[1-(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。)
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-alt-(エチレン;2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジイル;ヘキサン-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;ヘキサン-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-{ジメキシ(メチル)シリル[又は(トリメキシシリル)、モル比1:1]}プロピル)-N-(2-{メキシ[又は(オクチルオキシ)若しくは(ドデシルオキシ)、モル比96:2:2]}エチル)アミノ]プロパノアト}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( $n=1\sim 5$ )(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- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキシトリス[ポリ( $n=16\sim 28$ )(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- $\omega$ , $\omega'$ , $\omega''$ -トリヒドロキシトリス[ポリ( $n=16\sim 28$ )(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。)
7-2879	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'-オキシジフタレート・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-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	ピフェニル-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)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・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。)
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( $n=30\sim 200$ )(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-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( $n=2\sim 100$ )[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-ジオキシ-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]-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。)
7-2899	2, 2'-ジアミノ-3, 3'-(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'-テトラメチルピフェニル-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)-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-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[オキソ(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-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[ピペラジン-1, 4-ジイルドデカンジオイル-co-ピペラジン-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ン・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-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-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-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-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-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。)
7-2939	ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン共重合物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	ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン・5-(トリメトキシシリル)ビスシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン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。)
7-2941	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=アセタート共重合物)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	ビスフェニル-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・ヘキサノ-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-(ヘキサノ-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(メトキシカルボニル)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-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。)
7-2974	$\alpha$ -(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-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。)
7-2975	$\alpha$ -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> ] <sup>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> ] <sup>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> ] <sup>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> ] <sup>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> ] <sup>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> ] <sup>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-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	$\alpha, \alpha' - (1, 6\text{-ジエトキシ}-1, 6\text{-ジオキソヘキサン}-2, 5\text{-ジイル})-\omega, \omega' - \text{ビス} [(5-[6-[ジメトキシ(メチル)シリル]ヘキシル]-2\text{-オキソオキソラン}-3\text{-イル})メチル] \text{ビス} (\text{ポリ} [1-(\text{プトキシカルボニル})エチレン]-\text{co}-[1-(\text{オクタデシルオキシカルボニル})エチレン]-\text{co}-[1-(\text{エトキシカルボニル})エチレン]])$ (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・N－(3－クロロ－2－ヒドロキシプロピル)－N－[3－(メタクリルアミド)プロピル]－N, N－ジメチルアンモニウム＝クロリド・N－[3－(メタクリルアミド)プロピル]－N, N－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－co－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－co－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－alt－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	$\alpha - (4\text{-tert-ブチルフェニル})-\omega - ([ (4\text{-tert-ブチルフェニル})\text{オキシ}] \text{カルボニル}) \text{オキシ}$ ポリ{オキシカルボニルオキシ－alt－[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)－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。)
7-2988	アクリル酸・アンモニウム＝ $\alpha - (4\text{-オキサヘプタデカ}-1\text{-エン}-6\text{-イル})-\omega - (\text{スルホナトオキシ}) \text{デカ} (\text{オキシエチレン}) \cdot \text{ブタン}-1\text{-イル} = \text{メタクリラート} \cdot 2\text{-エチルヘキサン}-1\text{-イル} = \text{アクリラート} \cdot \text{N} - (2\text{-メチル}-4\text{-オキソペンタン}-2\text{-イル}) \text{アクリルアミド} \cdot 2\text{-ヒドロキシエチル} = \text{メタクリラート} \cdot \text{メチル} = \text{メタクリラート} \cdot 3\text{-} (\text{トリメトキシシリル}) \text{プロパン}-1\text{-イル} = \text{メタクリラート共重合物の部分脱メタノール縮合物} (\text{架橋構造})$ (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]－alt－(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-1H, 5H-ピロロ[3, 4-f]イソインドール-2, 6-ジイル-1, 4-フェニレンオキシ)-alt-(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-tert-ブチルフェニル)- $\omega$ -([[(4-tert-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-alt-[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-per-[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]-per-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-per-[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]-per-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。)
7-3007	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- $\omega$ -ヒドロキシメトキシポリ[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)]・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-alt-[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量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=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・スチレンスルホン酸・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, 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ート末端付加物(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]のオキシランの反応生成物}・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=スチレンスルホナート・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=スチレンスルホナート・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 - alt - (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} - alt - 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	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジメタクリラート・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。)
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。)
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=10~40)[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(シクロ[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	<p><math>\alpha</math>-[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-<math>\omega</math>-[N-(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-co-ブター-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<math>\alpha</math>-[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]-<math>\omega</math>-[N-(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-co-ブター-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。)</p>
7-3041	<p>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。)</p>
7-3042	<p>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-<i>tert</i>-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。)</p>
7-3043	<p>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・<math>\alpha</math>-ヒドロキシ-<math>\omega</math>-(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-<i>alt</i>-[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)]}・<math>\alpha</math>-ヒドロキシ-<math>\omega</math>-(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-<i>alt</i>-[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)]}・<math>\alpha</math>-ヒドロキシ-<math>\omega</math>-(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-<i>alt</i>-[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。)</p>
7-3044	<p>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)]]ジアニリン・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。)</p>
7-3045	<p><math>\alpha</math>-[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]-<math>\omega</math>-(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)]]ジアニリン・4, 4'-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・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。)</p>
7-3046	<p><math>\alpha</math>-[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]-<math>\omega</math>-(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。)</p>
7-3047	<p><math>\alpha</math>-[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]-<math>\omega</math>-(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)]]ジアニリン・4, 4'-[[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。)</p>
8-0003	<p>ロジン酸グリセリンエステル</p>

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
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)
8-0236	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	キサントガム
8-0543	ポリ $\alpha$ -1, 6'-D-ガラクト $\cdot$ $\beta$ -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物)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物)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	アクリル酸重合物とオリゴ(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
9-1458	メチルヘスペリジン
9-1508	リポ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。)
9-2617	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-ジメチルプロピオナート・イソフタル酸・(ペルヒドロ-4, 7-メタノインデンジイル)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。)