1

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

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

茂木 経済産業大臣 鞍充 石原 伸晃

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

厚生労働大臣 憲久 田村

に定める。なお、平成二十四年経済産業省告示第三号は廃止する。厚生労働省

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

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

厚生労働省 環 境 省○経済産業省告示第一号

平成二十五年三月二十二日

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。)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

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、1
	19、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、2
	58、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、113
	8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	「(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
合物	、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、1094(ナトリウム塩に限る。)、1254、1305、1307
	、1308、1318、1323(ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。)、1369(
	2-ヒドロキシプロピオン酸に限る。)、1409、1442、1449(ナトリウ
	ム塩及びカリウム塩に限る。)、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	「(3)有機炭素単環低分子化合物」の項整理番号3265
子化合物	
(5)有機複素環低分子	「(5)有機複素環低分子化合物」の項整理番号62、3668及び3909
化合物	
(6)有機重合系高分子	「(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
化合物	不溶であり分子量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ーエン・プロパー1ーエン共重合物 (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。)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。)、1 26(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)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。)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。)に限る。) 、186 (ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共 重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。) に限る。)、267(アクリロニトリル・ $\alpha-$ メチルスチレン・ス チレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。) 及びアクリロニトリル・メチル=メタクリラート・ α-メチルスチレン・スチレン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶で あり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 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。)に限る。)、606(ブタジエン ・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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 ーイル=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。)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ーエン ・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(ヘキサデカー1-xン・4-xチ ルペンター1-エン・オクタデカー1-エン共重合物(水、酸及びアル カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるも のに限る。) に限る。) 、(6)-1556 (エテン・5-エチリデンビシク ロ「2.2.1] ヘプター2ーエン・ブター1ーエン共重合物(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。)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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1 %以下であるものに限る。)、(6)-1687(水、酸及びアルカリに不溶 であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、(6)-1693(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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(水、酸及び アルカリに不溶であり分子量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)-17 46(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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)(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) $-2039 \pm \sigma$, (6) -2041 h 6 $(6) -2060 \pm \sigma$, (6) -2062 h 6 $(6) -2070 \pm$ で、(6) - 2072から(6) - 2076まで、(6) - 2084から(6) - 2089まで、(6) $6(6) - 2123 \pm 0$, $(6) - 2125 \pm 6(6) - 2142 \pm 0$, $(6) - 2144 \pm 6(6) - 2$ 148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 $6(6) - 2222 \pm 0$, $6(6) - 2224 \pm 0$, $6(6) - 2226 \pm 0$, $6(6) - 2229 \pm 0$, 6(6) - 2 $6(6) - 2276 \pm 0$, $(6) - 2278 \pm 6(6) - 2282 \pm 0$, $(6) - 2284 \pm 6(6) - 2$ 289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)-2412は、 2415, (6) - 2416, (6) - 2419 β (6) - 2429 ξ δ , (6) - 2431 β (6) - 2419441まで、(6)-2443から(6)-2449まで、(6)-2452、(6)-2453、(6)-2453(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) - 2572は、(6) - 2(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 (6) - 261922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、 (6) - 2943から(6) - 2976まで、(6) - 2979から(6) - 3047まで、(6) - 3049から(6) - 3059まで、(6) - 3061、(6) - 3063から(6) - 3081まで及び(6)-3083

化合物

(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129(1、3、5ートリオ キサン・1、3-ジオキソラン重付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限 る。) 及び α -アセチル- α - (アセチルオキシ) ポリ (オキシメチレ (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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。)、357(数平均分 子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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。)、361(数平均分子量が1,000以 上であり水、脂溶性溶媒、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。)、366(アジピン 酸・ ϵ -カプロラクタム・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサン-1.6 ー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 。)、382(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。)、714(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。)、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・ α ーヒ ドロ $-\omega$ -ヒドロキシポリ (1 \sim 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。)、1048(数平均分子量が1,000以上

であり水、脂溶性溶媒、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・ α -ヒドロ- α -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1、4 ージイル)・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。)、1090(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒 、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。)、1241(水、酸及びアルカリに不溶であ り分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)、1 830 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 が 1 %以下であるものに限る。) 、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)-2357まで(7)-2357まで(7)-2357まで(7)-2357まで(7)-2357まで 2365から(7) - 2369まで、(7) - 2371、(7) - 2372、(7) - 2374、(7) - 237|8、(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)(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)-2 $475 \pm \sigma$, (7) - 2477 h $6(7) - 2487 \pm \sigma$, (7) - 2489 h $6(7) - 2496 \pm \sigma$ 、(7)-2498、(7)-2499、(7)-2502から(7)-2505まで、(7)-2508、(7) -2509、(7) -2511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) - 2552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 β (7) - 2578 β (7) - 2581 β (7) - 2584 β (7) - 2586から(7) - 2595まで、(7) - 2600から(7) - 2603まで、(7) - 2612から(7)7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) - 2675, (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)(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 $5(7) - 2906 \pm 0$, (7) - 2908 h, $5(7) - 2911 \pm 0$, (7) - 2914 h, $5(7) - 2911 \pm 0$, (7) - 2914 h, $(7) - 2911 \pm 0$, (7) - 2914 h, $(7) - 2911 \pm 0$, $(7) - 2911 \pm 0$ 920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) - 2972まで(7) - 2972まで(7) - 2972まで 7) -3016まで、(7) -3018から(7) -3032まで、(7) -3035から(7) -3037まで、(7)-3039、(7)-3041から(7)-3061まで、(7)-3063から(7)-3065まで、(7) - 3068から(7) - 3075まで、(7) - 3077から(7) - 3083まで (7) - 3086から(7) - 3088まで(7) - 3090から(7) - 3106まで(7) - 3108及び(7) -3109

(8)化工でん粉、加工 「(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 油脂等の有機化合物 まで、64、67、73、97から99まで、101、196(($1 \rightarrow 4$) $-\beta - D - \emptyset$

	ルカンのメチル及び2-ヒドロキシプロピルエーテル化物 (分子量1,00
	0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。)、23
	6、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) - 6
	76、(8) -678及び(8) -680
(9)医薬等の化合物	「(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, 16
	33、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

(参考2)

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第2項各号又は第3項各号のいずれにも該当しないと認められる化学物質その他の同条第5項に規定する評価を行うことが必要と認められないものとして厚生労働大臣、経済産業大臣及び環境大臣が指定する化学物質

官報整理番号	官報公示名称
1-0023	酸化アルミニウム
1-0107	臭化ヨウ素
1-0108	臭化カリウム
1-0111	臭化マグネシウム
1-0113	臭化ナトリウム
1-0114	亜臭素酸ナトリウム
1-0117	臭化リン
1-0119	カルシウムカーバイド
1-0122	炭酸カルシウム
1-0143	過炭酸ナトリウム
1-0147	過炭酸
1-0153	炭酸カリウム
1-0155	炭酸マグネシウム
1-0164	炭酸ナトリウム
1-0169	二酸化炭素
1-0176	塩化カルシウム
1-0180	水素化カルシウム
1-0181	水酸化カルシウム
1-0182	次亜リン酸カルシウム
1-0183	リン酸カルシウム
1-0184	ヨウ化カルシウム
1-0185	ョウ素酸カルシウム
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	ョウ素酸
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	東リン酸
1-0422	リン酸
1-0429	七ノ過硫酸
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ニマグネシウムー水和物
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ートリメチルー2ーヒドロキシエチルアンモニウムクロライド)
2-0608	*届出不要物質は、ドデカン酸、テトラデカン酸、パルミチン酸及びステアリン酸に限る。
2-0609	*届出不要物質は、オレイン酸に限る。
2-0846	コハク酸

2-0911	コハク酸塩(Na, Al, K) *届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。
2-0975	オレイン酸
2-1091	フマル酸
2-1094	フマル酸塩(Cu, Fe, Na) *届出不要物質は、ナトリウム塩に限る。
2-1254	DLーメチオニン
2-1305	アスパラギン酸
2-1307	Lーアルギニン
2-1308	Lーアスパラギン酸ナトリウム
2-1318	クエン酸
2-1323	クエン酸塩(Na, K, Li, Ca, Mg, Al) *届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。
2-1369	*届出不要物質は、2-ヒドロキシプロピオン酸に限る。
2-1409	グルコン酸
2-1442	DLーリンゴ酸
2-1449	リンゴ酸アルカリ塩(Na, K, Ca) * 届出不要物質は、ナトリウム塩及びカリウム塩に限る。
2-1467	DL-2-アミノ-4-(メチルチオ)酪酸
2-1468	3, 3'ージチオビス(2ー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ーグリシルーLーグルタミン
2-3990	N^2 $ (L-アラニル) - L-グルタミン$
3-3265	イノシトール
5-0062	Lーアスコルビン酸
5-3668	δ ーグルコノラクトン
5-3909	7,8-ジメチル-10-リビチルーイソアロキサジン
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。
6-0010	エチレン・プロピレン共重合物 *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。
6-0018	*届出不要物質は、ブター1ーエン・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。
6-0047	*届出不要物質は、エテン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン・プロパ-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。)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。
6-0066	ポリ塩化ビニル *届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。
·	

-	
6-0120	ポリスチレン *届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。
6-0126	スチレン(又は α ーメチルスチレン)・アクリロニトリル共重合物 * 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。
6-0127	*届出不要物質は、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。)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。)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・ブタンー1ーイル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)に限る。
6-0186	*届出不要物質は、ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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。)に限る。
6-0267	*届出不要物質は、アクリロニトリル・αーメチルスチレン・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。)及びアクリロニトリル・メチル=メタクリラート・αーメチルスチレン・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。)に限る。
6-0606	*届出不要物質は、ブタジエン・ブタンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)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ーメチルプロパー1ーエン重合物(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。
6-0779	*届出不要物質は、ブタンー1ーイル=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。)に限る。
6-0994	p-ヒドロキシスチレン共重合物 *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。
6-1472	*届出不要物質は、デカー1ーエン・4ーメチルペンター1ーエン共重合物(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。
6-1523	プロピレン・1 - ブテン・エチレン共重合物 *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。
6-1524	1-ブテン・プロピレン共重合物 *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。
6-1525	エチレン・4ーメチルー1ーペンテン共重合物 *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。
6-1526	*届出不要物質は、ヘキサデカー1ーエン・4ーメチルペンター1ーエン・オクタデカー1ーエン 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。)に限る。
6-1556	*届出不要物質は、エテン・5ーエチリデンビシクロ[2.2.1]へプター2ーエン・ブター1ーエン共重合物(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。)に限る。
6-1594	エチレン・1 - ヘキセン共重合物 *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。
6-1602	エチレン・1 - ブテン共重合物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 ーオクテン共重合物 *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。
6-1687	スチレン・Nーフェニルマレイミド・無水マレイン酸共重合物 *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。
6-1693	エチレン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン・5-ビニルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-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。

6-1743	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。
6-1745	アクリロニトリル・スチレン・αーメチルスチレン・Nーフェニルマレイミド共重合物 *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。
6-1746	アクリロニトリル・α ーメチルスチレン・Nーフェニルマレイミド共重合物 *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。
6-1756	スチレン・アクリロニトリル・ハーフェニルマレイミド共重合物 *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。
6–1812	スチレン・アクリロニトリル・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート共重合物 *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・スチレン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1895	2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=アクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1896	アクリロニトリル・アルキル(C=1~8)=アクリラート・1, 1ージクロロエチレン・2, 2ージメチルー1, 3ープロパンジイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート共重合物(数平均分子量が、1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1899	2-[2-[1-イミノ(又はオキソ)-2-プロペニルアミノ]エチルアミノ]エチルアミン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)
6-1900	エチレン・3ージメチルアミノプロピルアクリルアミド共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1901	2-メタクリロイルオキシエチル=二水素=ホスファート・ビニル=アセタート・ビニルアルコール・ビニル=クロリド共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1903	$N-(2-0)$ ロロフェニル)マレイミド・メチル=メタクリラート・ $\alpha-$ メチルスチレン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1904	N-(2-00000000000000000000000000000000000
6–1905	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン・2ー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物(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ーアリルオキシー2, 3ー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物とアクリルアミド・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物(分子量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ーエポキシプロピル・4ー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物(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ーイソシアナトエチル=メタクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(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=クロリド共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-1910	ヘキサフルオロプロピレン・テトラフルオロエチレン・ビニリデンフルオライドの共重合物とエチレン・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物のブロック又はグラフト共重合物(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。)
6-1911	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。)
6-1912	アクリル酸・1, 2, 4ートリビニルシクロヘキサン共重合物(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。)
6–1913	アクリルアミド・2ーメチルー1ービニルイミダゾリンの共重合物(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。)
6-1914	1ーブテン・4ーメチルー1ーペンテン共重合物(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。)
6–1915	1-ヘキセン・4-メチル-1-ペンテン共重合物(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。)
6-1916	α ーアリルー ω ーメトキシポリ(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。)
6-1917	スチレン・2, 3ーエポキシプロピル=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ーエポキシプロピル=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ーブテン酸・クロロトリフルオロエチレン・2ーヒドロキシエチル=2ープロペニル=エーテル・ビニル=アセタート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1919	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ーオクタヒドロ1, 4:5, 8ー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ーブテン・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ー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ー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ー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ー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ー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ージフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・1ー(1, 1, 2, 2 ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシ)ー1, 2, 2ー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・ノナフルオローnーブチル=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ーヘプタフルオロー1ーペンテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1940	メタクリル酸2, 2, 3, 3, 3ー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'ーメチレンビスフェニルイソシアナート・3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイソシアナート・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' ーメチレンビス(フェニルーNーマレイミド)・4, 4' ーmーフェニレンビス(イソプロピリデンアニリン)共重合物(分子量1,000未満の成分の含有量が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'ーメチレンビス(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ーブチル=アクリラート・2ーヒドロキシルプロパンー1, 3ージイル=[Sーポリスチレン(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ーエポキシプロピル=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ー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ー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[(ジーωーヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)メトキシ)、(ジー2, 2, 2ートリフルオロエトキシ)又は(ωーヒドロペルフルオロアルキル(C=2~17)メトキシー2, 2, 2ー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ークロロー2ーヒドロキシプロピル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=メタクリラート・2, 3 ーエポキシプロピル=メタクリラート・2ー[ペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 1 4)]エチル=アクリラート・Nー(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-クロロー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-[ペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]エチル=アクリラート共重合物
6-1954	(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 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
6-1955	る。) ポリイソプレンのNー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ー(Δ(2)-1,3-オキサゾリン-2-イル)プロペン・スチレン・m-,pー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ートリフルオロメチルー3,3,3ートリフルオロー1ープロペン共重合物(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ーヒドロキシプロピル=アクリラート・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。)
6-1969	カルシウム=ビス[3, 6, 9ートリアザー10ーイミノ(又はオキソ)ー11ードデセノアート]・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、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)共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシ)トリフルオロエチレン・ペルフルオロ{[2ー(2ープロポキシ)プロポキシ]プロポキシエチレン}共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1972	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・スチレン共重合物 (分子量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・ジブロモスチレン・スチレン共重合物)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・スチレン共重合物への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・ α —メチルスチレン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1978	n-アルキル=(C=1~4)=メタクリラート・エチレンビニルベンゼン・メタクリル酸・αーメチル (及びエチル)スチレン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、架橋構造を有するものに限る。)

6-1979	$n-$ アルキル($C=1\sim4$)=メタクリラート・エチルビニルベンゼン・メタクリル酸・ α ーメチル(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。)
6-1980	エチルビニルベンゼン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-1981	アセトキシエチレン・クロロエチレン・3ーヒドロキシプロピル=アクリラート・ナトリウム=(2ーアクリルアミノ)ー2ーメチルプロパンー1ー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。)
6-1982	1, 1ー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物のジョードメタン変性物(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ーヒドロキシブチル=ビニル=エーテル共重合物(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。)
6-1984	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 ーヒドロキシブチル=ビニル=エーテル共重合物(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。)
6-1985	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。)
6-1986	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物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ーヒドロキシエチル=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ーテトラメチルー4ーピペリジル=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。)
6-1988	スチレン・エチレン・1 - ブテン共重合物の2,3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物(分子量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ー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 ーシクロへキシルマレイミド・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ α ーメチルスチレン 共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-1991	N ーシクロへキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・ α ーメチルスチレン・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。)
6-1992	Nー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物(分子量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ー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・スチレン共重合物(分子量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。)
6–1995	ヘキサメチレン=ジメタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・1ーメチルトリメチレン=ジメタクリラート・2ーフェノキシエチル=メタクリラート・2ーフェニルプロペン共重合物の1,3,5ートリス(6ーイソシアナトヘキシル)ー1,3,5ーペルヒドロトリアジンー2,4,6ートリオン付加物(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-クロロー2-ビドロキシプロピル=メタクリラート・Nービ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ーペルフルオロ(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物(分子量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物(分子量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ーシクロヘキシルマレイミド・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。)
6-2005	イソプレン・スチレン共重合物のスルホン化物のナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有量が1%以下であるものに限る。)
6-2006	p-ジビニルベンゼン・スチレン共重合物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ーメタクリロイルオキシエチル)メチルアンモニウム=pートルエンスルホナート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2008	クロロトリフルオロエチレン・エチル=ビニル=エーテル・4ービニルオキシブタノール共重合物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 ービニルオキシブタノール共重合物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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ α ーメチルスチレン・Nーフェニルマレイミド共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2012	メチル=メタクリラート・Nーフェニルマレイミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2013	メチル=メタクリラート・α ーメチルスチレン・Nーフェニルマレイミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2014	(2-{4-{1-{4-{2-{2-[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ]エトキシ}エトキシ}フェニル}-1-メチルエチル}フェノキシ}エチル=アクリラート・4、4'ー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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ーペンタフルオロプロピル=メタクリラート・2, 2, 3, 3ー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ー[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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーエチルー2ーメチルヘプタ ノアート・ビニル=2, 2ージメチルオクタノアート・ビニル=2ーメチルー2ープロピルヘキサノ アート・4ービニルオキシブタノール・2ー[4ー(ビニルオキシ)ブトキシカルボニル]シクロヘキサ ン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。)
6–2019	エチレン・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=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。)
6–2020	4, 7, 10, 13ーテトラアザー14ーイミノー15ーヘキサデセン酸・4, 7, 10, 13ーテトラアザー14ーオキソー15ーヘキサデセン酸・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。)

6-2022	2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・Nー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・N, Nー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ービニルー2ーピロリドン共重合物(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。)
6-2023	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ーシクロヘキシルマレイミド 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。)
6-2024	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ α —メチルスチレン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2025	クロロエチレン・3ークロロー2ーヒドロキシプロピル=メタクリラート・Nー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ーペルフルオロ[ポリ(n=3~7)エチレン]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーメチルテトラシクロ[6.2.1.1 ^{3.6} .0 ^{2.7}]ドデカンー4ーエンー9ー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ー(イソプロペニルフェニル)ー1ー(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。)
6-2028	7-メチル-1,6-オクタジエン・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。)
6-2029	エチレン・7ーメチルー1,6ーオクタジエン・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。)
6-2030	α ーアリルー ω ーメトキシポリ(n=20~70)オキシエチレン・マレイン酸共重合物(分子量1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2031	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・エチル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2ーエチルへキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2032	エチレン=ジメタクリラート・ポリ(n=2~4)エチレングリコール=ジメタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・カリウム=3ー(メタクリロイルオキシ)プロパンスルホナート・3ー(トリメトキシシリル)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=アセタート共重合物及びナトリウム=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ー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物の部分カリウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2036	エチル=アクリラート・エチレン共重合物の3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2037	ブチル=アクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・エチレン共重合物の3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート変性物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2038	アルキル(C=8~18)=アクリラート・ポリ(n=2~6)メチレン=ジアクリラート・ポリ(n=2~10)[オキシアルキル(C=2~10)]=ジアクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸・2ーエチルヘキシル=アクリラート・スチレン 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。)
ジビニルベンゼン・エチルスチレン・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。)
ジビニルベンゼン・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。)
ジビニルベンゼン・エチルスチレン・メタクリル酸・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
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。)
α ーメタクリロイルー ω ーメタクリロイルオキシポリ(n=18~28)(オキシエチレン)・オクタデシル=アクリラート・2ー $\{$ ペルフルオロ $[$ 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
メチル=アクリラート・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。)
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。)
Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタ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。)
Nー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。)
シクロヘキシル=メタクリラート・2ーペルフルオロ[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。)
4, 4'ーメチレンジスチレン・Nー(4ースチリルメチル)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。)
3ー(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。)
ブチル=アクリラート・Nー[3ー(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。)
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。)
ブチル=アクリラート・2, 2ー(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。)
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。)
nーブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・エチル=6ーアクリロイルオキシへキサノアート・エチル=6ー[6ー(アクリロイルオキシ)へキサノイルオキシ]へキサノアート・エチルポリ(n=3~10)[5ー(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。)
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ー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・αー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・αーメチルスチレン・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ーエチリデンー2, 5ーメタノシクロヘキセン・プロペン・3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7ー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ートリアザー11ーイミノー12ートリデセン酸・4, 7, 10ートリアザー11ーオキソー12ー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ーアクリルアミドー2ーメチルー1ー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=メタクリラート付加物(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ー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーアルキル(C=12~18)ポリ[(n=1~50)オキシエチル]=メタクリラートの混合物・エチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2073	Nーフェニルマレイミド・スチレン重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2074	p-(クロロメチル)スチレン・エチル=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。)
6-2075	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・ナトリウム=4-スチレンスルホナート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2076	メタクリル酸・メチルポリ(n=1~20)(オキシエチル)=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート 共重合物とビス(オキシラニルメチル)=フタラートの反応生成物(分子量1,000未満の成分の含 有率が1%以下であるものに限る。)
6-2084	N-シクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2085	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=ブチラート・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。)
6-2086	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(メトキシエチレン)共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	•

6-2087	アクリロニトリル・1,3ーブタジエン・ジーnーブチル=メチレンスクシナート・エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2088	イソプレン・スチレン共重合物、水素及び2ーヒドロキシプロピル=アクリラートの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2089	ジアリル=2, 2'ービフェニルジカルボキシラート・2, 2'ーオキシジエチル=ジアリル=ジカルボナート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2091	6-(2,5-ジヒドロ-3,4-ジメチル-2,5-ジオキソ-1-ピロリル)へキシル=メタクリラート・メタクリル酸重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2092	ペルフルオロ(4ービニルオキシー1ーブテン)重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2093	エチレン・ペルフルオロ[nーアルキル(C=4, 6, 8, 10, 12)の混合物]エチレン・ペルフルオロ(エチレン)共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2094	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2095	テトラフルオロエチレン・酢酸ビニル・ビニル=アルコール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2097	アクリロニトリル・1, 3ーブタジエン・ジーnーブチル=メチレンスクシナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2098	n-ブチル=アクリラート・p-(クロロメチル)スチレン・メタクリル酸・2-(メトキシ)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。)
6-2099	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ー(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。)
6-2100	アクリロニトリル・アリル=2,3-エポキシプロピル=エーテル・エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2101	アクリロニトリル・1,3ーブタジエン・nーブチル=アクリラート・pージビニルベンゼン・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。)
6-2102	1, 1ージフルオロエチレン・ペルフルオロアセトン・トリフルオロエチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2103	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-[ジーn-アルキル(C-1~4)]プロピオナ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。)
6–2104	nーブチル=アクリラート・一酸化炭素・エチレン共重合物及び[ε ーカプロラクタム重合物への nー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ーブテン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2106	2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・ α ーメチルスチレン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2107	N-シクロヘキシルマレイミド・エチレン=ジメタクリラート・スチレン共重合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2108	エチレン・1ーペンテン重合物(水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2109	エチレン・1 ーブテン・1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー1, 4:5, 8ージメタノナフタレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2110	アクリロニトリル・Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・αーメチルスチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2111	1, 3ーブタジエン・スチレン重合物の水素添加物への無水マレイン酸付加物とアルコール(C=2~3の混合物)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2112	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・酢酸ビニル共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2113	エチル=アクリラート・nーブチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・アクリロニトリル・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2114	クロロトリフルオロエチレン・クロトン酸・エチレン・ビニル=pーtertーブチルベンゾアート・ビニル=(アセタート、プロピオナート、ピバラート、2,3ージメチルー2ーイソプロピルブチラート、2,3,3ートリメチルー2ーエチルブチラート、2,2,3,3ーテトラメチルバレラート、2,2,3,4ーテトラメチルバレラート、2,2,4,4ーテトラメチルバレラート、2,2ージメチルヘプタノアート、2,2ージメチルオクタノアート、2ーメチルー2ーエチルヘプタノアート・2ーメチルー2ープロピルへキサノアート、2,2ージエチルへキサノアート、2,2ージエチルへキサノアート、2,2ージエチルへキサノアート及び2ーエチルー2ープロピルバレラートの混合物)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2115	2, 3ージヒドロキシプロピル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物のオクタデカン酸エステル化物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2116	クロロエチレン・1, 1ージクロロエチレン・ドデシル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2117	アリル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2119	n-ブチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2120	アクリロニトリル・1, 3ーブタジエン・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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシー3ーフェノキシプロピル =アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり 分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2122	3-(アクリルアミド)プロピル(エチル)ジメチルアンモニウム=クロリド・エチル=アクリラート・エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2123	2-[2-(エトキシ)エトキシ]エチル=水素=マレアート・無水マレイン酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2125	アクリロニトリル・nーブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・ビニル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2126	アクリロニトリル・エチル=アクリラート・ビニル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2127	2-(アリルオキシ)エタノール・クロロトリフルオロエチレン・10-ウンデセン酸・ビニル=ピバラート共重合物(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。)
6-2128	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=ピバラート・ビニル=2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)-2-(エチル、プロピル、ブチル、ペンチル、ヘキシル、ヘプチル、オクチル、ノニル及びデシルの混合物)プロパナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2129	2, 2-(ジメチレン)ブチル=トリメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2130	アクリル酸・ドデシル=メタクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2131	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-ブタノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーメチルプロペン・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ービニルオキシー1ーブタノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2133	3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・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)(オキシー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーテトラフルオロエチレン=グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3ーヘキサフルオロプロパンー1, 3ージオール重縮合物のオキシラン重縮合物及び1, 1ー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ーテトラフルオロエチレン=グリコール・1, 1, 2, 2, 3, 3ーヘキサフルオロプロパンー1, 3ージオール重縮合物の1, 1ージフルオロエチレン=グリコール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2137	N-シクロヘキシルマレイミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ービニルオキシブタノール・2ー[4ー(ビニルオキシ)ブトキシポリ(n=3~29)エトキシ]エタノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーブタジエン・イソプレン共重合物の水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

-	
6-2140	メタクリル酸・1, 7, 7ートリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタンー2ーイル=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。)
6–2141	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ーオクタフルオロペンチル=アクリラート・2, 2, 3, 3ー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ージクロロエチレン・Nー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ー [Nー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ー[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ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2145	1, 4, 7ートリメチルー3, 6ージオキサオクタンー1, 8ージイル=ジアクリラートと{アクリル酸・6ーヒドロキシヘキサン酸・3, 3'ーオキシビス[2, 2ージ(ヒドロキシメチル)ー1ープロパノール]重縮合物}の重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2146	オクタデシル=メタクリラート・2ー[Nー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	○ ークレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1ークロロー2,3ー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ーメトキシエチル=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物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2150	(ビシクロ[3.3.0]オクタンー2,4ージイル)エチレン重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
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物(分子量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・プロペン共重合物の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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2156	α , ω ービス[3ー(tertーブチルアミノ)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ースチレンスルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2158	クロロトリフルオロエチレン・2ーヒドロキシエチル=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ーイソプロピルー2,3ージメチル)ブチラート、(2ーtertーブチルー2ーメチル)ブチラート及び2,2,3,4ーテトラメチルバレラートの混合物]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2159	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・スチレン共重合物のブチル=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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物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ーブタジエン・スチレン共重合物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ージクロロエチレン・オキシラニルメチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=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。)
6-2167	2ー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物(分子量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ークロロー2,3ーエポキシプロパン共重合物(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。)
6-2170	2ーメトキシエチル=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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ートリアザー11ーオキソ(及びイミノの混合物)ー12ートリデセノアート]・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2174	クロロトリフルオロエチレン・4ー(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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・アクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物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ーイソプロペニルー1ーオキサー3ーアザー2ーシクロペンテン・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2179	ポリプロペンの無水マレイン酸付加物と2ー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・イソプチル=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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ージメチルアクリルアミド・Nー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・N, N'ーメチレンビスアクリルアミド共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

-	
6-2185	ポリ(n=50~200)[(ベンゾ[1, 2-d:5, 4-d']ビスオキサゾールー2, 6ージイル)ー1, 4ーフェニレン](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物(分子量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。)
6-2188	2ー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。)
6-2189	アクリロニトリル[ジ(モノ及びトリの混合物)ブロモスチレン(ただし置換はベンゼン環水素)]・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	プロペン重合物の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ー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ーイソプロピルマレイミド・2ーフェニルプロペン・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。)
6-2192	ブチル=アクリラート・一酸化炭素・エチレン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2193	クロロエチレン・3ークロロー2ーヒドロキシプロピル=メタクリラート・Nー(1,1ージメチルー3ーオキソブチル)アクリルアミド・2ーエチルヘキシル=アクリラート・2ー[ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2194	クロロエチレン・3 - クロロー2 - ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N - (1, 1 - ジメチル - 3 - オキソブチル)アクリルアミド・2 - エチルヘキシル=アクリラート・オクタデシル=アクリラート・2 - [ペルフルオロ(ヘキシル、オクチル、デシル、ドデシル及びテトラデシルの混合物)]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2195	ペルフルオロエチレン・ペルフルオロピロペン・ペルフルオロ[2-(プロポキシ)プロポキシエチレン]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2196	ペルフルオロエチレン・1, 1ー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ートリメチルー3, 6, 9ートリオキサドデシル)オキシエチレン]・1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシトリフルオロエチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2197	エチレン・1ーオクテン共重合物の塩素化及びクロロスルホン化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2198	2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸・アクリル酸共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2199	1, 1ージクロロエチレン・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2ー[Nーメチルペルフルオロ(オクチル)スルホンアミド]エチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2201	4-メチルスチレン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2205	エチレン・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	•

6–2206	2, 2ービス{5ー[2ー(Nー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] ー2ーメチルフェニルカルバモイルオキシメチル}ブチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・トリエチルアンモニウム=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2208	アクリロニトリル・1, 1ージクロロエチレン・ヘキサメチレン=ジアクリラート・Nーフェニルマレイミド・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2209	(セルロースとオキシランの反応生成物)と1 - (2,3-エポキシプロポキシ)-4-ドデシルベンゼンの反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2210	エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ビス[2ーヒドロキシー3ーペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)プロピル]=マレアート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2212	アクリルアミド・アンモニウム=アクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2213	オクタデシル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=アクリラート・2ー[ペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14及び16)]エチル=アクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2214	スチレン・1 - メチルプロペン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2215	イソプレン・スチレン共重合物の部分スルホン化物のカルシウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2216	ブチル=アクリラート・1, 4ージビニルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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号物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2218	アクリロニトリル・ビニル=アセタート共重合物とヒドロキシルアミンの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2219	メチル=メタクリラート・Nーフェニルマレイミド共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2220	9, 9'ー[pーフェニレンジポリ(2ーメチルプロペン)]ビス(9ークロロー1ーノネン)(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'ー[pーフェニレンジポリ(2ーメチルプロペン)]ビス[9ー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・プロペン共重合物のN-(p-アニリノフェニル)マレイミド付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2224	ポリ{2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート}(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ージクロロエチレン・メチル=メタクリラート・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2226	アクリル酸・アクリロニトリル・2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2229	ポリ(Nー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ービニルアセトアミド共重合物(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。)

6-2231	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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシー3ー(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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ージフルオロエチレン・ペルフルオロ(プロペン)共重合物の部分架橋物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2234	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・3ー(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・3ー[メチル(ポリジメチルシロキサニル)]プロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2235	4, 5-ジヒドロ-2-(イソプロペニル)-1, 3-オキサゾール・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2236	(ポリプロピレンへの無水マレイン酸付加物)と2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス[2-(ヒドロキシメチル)-1, 3-プロパンジオール]の反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2237	ポリ(ビニル=アルコール)、フェニルアセトアルデヒド及びブチルアルデヒドの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2238	ポリ(トリシクロ[6.4.0.0 ^{2.6}]ドデカンー3,5ージイルエチレン)(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ージクロロエチレン・ナトリウム=2-アクリルアミドー2-メチルプロパンスルホナート・ナトリウム=2-メチルー2-プロペンスルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2240	アクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホナート・ナトリウム=2ーメチルー2ープロペンー1ースルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2241	アクリル酸・ヘプチル=アクリラート・オクチル=アクリラート・ノニル=アクリラート・ブタンー1,4 ージイル=ジアクリラート共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2242	1-(2-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 ージフルオロエチレン・テトラフルオロエチレン・1, 1, 2-トリフルオロー2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2243	1-(2-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 ージフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2244	1-(2-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 ー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-トリフルオロー2-(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2245	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1, 4ーブチレン=ジメタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2246	ジアリルアミン・マレイン酸共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2247	2-(4-ベンゾイル-3-ヒドロキシフェノキシ)エチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2 ーエチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2248	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ージフルオロエチレン・エチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2251	1, 1ー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ートリフルオロー2ー(トリフルオロメトキシ)エチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2252	1ークロロー1, 2, 2ートリフルオロエチレン・1, 1ージフルオロエチレン・ヘキサフルオロプロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2253	Nー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 ^{2.6}]デカー8ーイル =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ー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ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン・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ージクロロエチレン・2ーヒドロキシエチル=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	α , ω ービス(アクリロイルオキシ)ポリ(1, 3ーブタジエン)(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ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=クロトナート・ビニル=ベンゾアート・ビニル=2,3ージメチルー2ー(1ーメチルエチル)ブチラート・ビニル=2,2ー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ーテトラメチルバレラート・ビニル=2,3,3ートリメチルー2ー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・αーヒドローωー[4ー(ビニルオキシメチル)シクロヘキシル]メトキシポリ(オキシエチレン)・ビニルオキシシクロヘキサン・[4ー(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ーブタジエン・エチレン=ジメタクリラート・エチル=アクリラート・2ーメタクリロイルオキシエチル=二水素=ホスファート・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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・αーヒドロキシーωー(4ー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。)

1	
6-2271	エチレン・ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン共重合物(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ーヒドロキシブトキシエチレン・2ーヒドロキシエトキシエチレン・αー(2ーメチルー1ーオキソー2ープロペニル)ーωーヒドロキシーポリ[オキシ(メチルー1, 2ーエタンジイル)]・ナトリウム=4ー(アリルオキシ)ー1, 4ージオキソー1ードデシル(またはトリデシル)ー2ーブタンスルホナート・ビニル=アセタート・ビニル=pーtertーブチルベンゾアート・ビニル=2, 3ージメチルー2ーイソプロピルブチラート・ビニル=2, 2ージメチルヘプタノアート・ビニル=2, 2, 3, 3ーテトラメチルバレラート・ビニル=2, 2, 3, 4ーテトラメチルバレラート・ビニル=2, 3, 3ートリメチルー2ー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体(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ーメチルコハク酸・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ーブトキシメチルアクリルアミド・2ーヒドロキシエチル=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)・(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・ビニルオキシー4ーヒドロキシブチル・10ーウンデシレン酸共重合物)・2,3ーエポキシプロポキシー3ー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ーヒドロキシエチル=アクリラート・ α ーヒドロキシー ω ーメタクリロイルポリ(n=1~10)(エチレンオキシドーcoープロピレンオキシド)・オクタデシル=アクリラート・2ー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物
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ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=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', N' ーヘキサキス(メトキシメチル)トリアジンー2, 4, 6ー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・一酸化炭素共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーブチル=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ーエチルへキシル=アクリラート・エチル=メタクリラート・2ーエチルへキシル =メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・4ーヒドロキシ 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ーオキソー1,3ージオキソランー4ーイル)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。)
6–2282	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーブタジエン・フマル酸・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。)
6-2285	1, 3ーブタジエン・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・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	α $-$ アクリロイルー ω $-$ アクリロイルオキシポリ(オキシエチレン)・ α $-$ アクリロイルー ω $-$ 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物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ーウンデセン酸・4ー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・エテノール共重合物(分子量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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ービス[(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ービニルアセトアミド共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2293	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ービニルオキシブタンー1ーオール・1ービニルオキシー2ーエチルヘキサン共重合物とシクロヘキサンー1,2ージカルボン酸無水物の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2294	ポリ(ブチル=アクリラート)の2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2295	2-{5-[(アクリロイルオキシ)メチル]-5-エチル-1, 3-ジオキサン-2-イル}-2-メチルプロピル=アクリラート・2, 2-ジメチルプロピレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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・イソプレン共重合物の水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2297	シクロヘキシル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=メタクリラート・3ー(2H-1, 2, 3ーベンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ーヒドロキシフェネチル=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。)
6-2298	(アクリル酸・2ーメトキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物)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ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニルオキシシクロヘキサン・ペルフルオロエテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2300	(エテン・ビニル=アセタート共重合物)、Nー[4ー(2,3ーエポキシプロポキシ)ー3,5ージメチルベンジル]アクリルアミド、2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート及びスチレンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2302	アルキル(C=12~16) = メタクリラート・Nー[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・イコシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2303	クロロエテン・Nーヒドロキシメチルアクリルアミド・2ー[ペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2304	tertーブチル=アクリラート・4ービニルフェノール共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2305	4ービニルフェノール・メチル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2307	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2ー {ペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2308	2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9ーデカフルオロー5ートリフルオロメチルー4, 7ージオキサノナー8ーエンニトリル・テトラフルオロエテン・トリフルオロメトキシトリフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2310	エチレン=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2311	nーアルキル(C=1, 2, 3及び4)=アクリラート・nーアルキル(C=1, 2, 3及び4)=メタクリラート・2ー(2ーオキソイミダゾリジンー1ーイル)エチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2312	アクリル酸・2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンスルホン酸・エテノール共重合物と水酸化ナトリウムの反応生成物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2313	クロロトリフルオロエテン・4ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニルオキシ=シクロヘキサン 共重合物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ーエン・エテン・ヘキサー1ーエン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2316	アクリル酸・2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホン酸・マレイン酸共重合物の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2317	アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム=スチレンー4ースルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2318	アクリロニトリル・1, 1ージクロロエテン・ナトリウム=スチレンー4ースルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2319	ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ(エトキシエテン)・テトラフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2320	ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・クロロエテン・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2321	ブチル=メタクリラート・1,4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2322	オクタデシル=メタクリラート・2ー {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。)
6-2323	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2324	アクリロニトリル・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2325	ブター1,3ージエン・スチレン共重合物の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2326	[[ブター1, 3ージエン・スチレン共重合物の部分水素化物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]の無水マレイン酸付加物]と3, 6ージオキサオクタンー1, 8ージイルジアミンの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2327	2-[N-(2-ヒドロキシエチル)アミノ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2328	α , α ' $-p$ $ 7$ $ 1$ $ 1$ $ 1$

6-2329	ブチル=アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2330	2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・αーアクリロイルーωーヒドロキシポリ(n=6~8)(オキシエチレン)・2ー{ペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2331	α , α ' $-p$ -フェニレンー ω , ω ' $-$ ビス $\{2-[ジメトキシ(メチル)シリル]$ 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ー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。)
6-2334	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'ーメチレンジ(アクリルアミド)共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2336	ドデカン二酸・3, 3' ージメチルー4, 4' ーメチレンビス(シクロヘキシルアミン)共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2337	アクリル酸・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーメチルブター1,3ージエンー1ースルホン酸共重合物の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2338	ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2339	α —メチルスチレン・スチレン・トリシクロ[5. 2. 1. $0^{2.6}$] デカー8ーイル=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。)
6-2340	ブチル=アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分リチウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2341	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・N, Nージメチルアクリルアミド・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。)
6-2342	ブチル=メタクリラート・N, Nージメチル[2ー(メタクリロイルオキシ)エチル]アミン=Nーオキシド・ドデシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2343	メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホン酸・N, N'-メチレンビス(アクリルアミド)・ナトリウム=メタクリラート・ナトリウム=2-(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2345	ヘキサンー1, 6ージイル=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。)
6-2346	ブチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2347	ジビニルベンゼン・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2348	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-エチル-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2350	ジビニルベンゼン・エチルビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2351	4-(1-エトキシエトキシ)スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2352	ブチル=メタクリラート・3,4ーエポキシシクロヘキシルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2353	[エチル=アクリラート・1ー(3ーイソプロペニルフェニル)ー1ーメチルエチル=イソシアナートと α ーヒドロー ω ー(2ー{2ー(4ーノニルフェノキシ)ー1ー[(4ーノニルフェノキシ)メチル]}エトキシ)ポリ(n=10~50)(オキシエチレン)の反応生成物]・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2354	(エテノール・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ーメチルアクリルアミド・ナトリウム=2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホナート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2357	ベンジル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカー8ーイル=メタクリラート・Nーシクロ ヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2358	[エチル=アクリラート・1 $-$ (3 $-$ イソプロペニルフェニル) $-$ 1 $-$ メチルエチル=イソシアナートと α $-$ ジアルキル(C=1~9又は水素)フェニルー ω $-$ ヒドロキシポリ(n=10~100)(オキシエチレン)の反応生成物]・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2359	ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2360	1, 1ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2ーテトラフルオロー3ーヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2361	フルオロエテン・ペルフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2362	アクリロニトリル・2ーメチレンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーメチレンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。)
6-2364	クロロエテン・エテン・ビニル=ドデカノアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2365	$\alpha-(3-\hbar)$ ルボキシプロパノイル) $-\omega-\lambda$ トキシポリ(オキシエチレン)・クロロエテン・ビニル=アセタート・2ーヒドロキシプロピル=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。)
6-2366	アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・ジビニルベンゼン・2,3ーエポキシプロピル=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物の部分マグネシウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2369	クロロエテン・1, 1ージクロロエテン・2ーメチリデンコハク酸・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2370	ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	α ーヒドロー ω ー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・ヘキサデカー1-エン・ペンタデカー1-エン・テトラデカー1-エン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2373	2, 3ーエポキシプロピル=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ーイル=メタクリラート・1ー(4ービニルベンジルオキシ)ー2, 3ーエポキシプロパン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2374	アルキル(C=1~18)=アクリラート・クロロエテン・1, 1ージクロロエテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2375	N-(3,4-ジクロロフェニル)マレイミド・2-[ペルフルオロ-n-アルキル(C=4、6、8、10、12及び14)]エチル=メタクリラート・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ーメチルプロパンー1,3ージイル=ジメタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2379	アクリル酸・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・αーメタクリロイルーωーメトキシポリ (n=1~50)(オキシエチレン)・ナトリウム=1ーアリル=4ードデシル=2ー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーノナフルオロヘキサー1ーエン・ペルフルオロエテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2383	アクリロニトリル・2, 2ービス[(アリルオキシ)メチル]ー3ー(アリルオキシ)プロパンー1ーオール・Nービニルアセトアミド共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2384	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物(分子量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ージメタノー1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロナフタレン・1, 4ーメタノー1, 4, 4a, 9aーテトラヒドロフルオレン・3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2390	オクタデシル=メタクリラート・2ー {ペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2391	2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・α-メタクリロイルーω-メトキシポリ(n=5~50)(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2392	tertーブチル=アクリラート・スチレン・4ービニルフェノール共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2393	N-(2-アセチル-1, 1-ジメチルエチル)アクリルアミド・エテノール・ビニル=アセタート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2394	アクリルアミド・アクリロニトリル・N, Nー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ーアリルー2ー(オクタデセニル)スクシンアマート共重合物(分子量1,000未満の成分の含 有率が1%以下であるものに限る。)

6-2395	アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2399	1, 1, 1, 2, 2ーペンタフルオロー3ー(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ー(1'ーグルコシル)エチル=メタクリラート・2ー({5ー[(1ーメチルプロポキシ)カルボニルアミノ]ー2ーメチルフェニル}カルバモイルオキシ)エチル=メタクリラート・2ー [ペルフルオロ[nーアルキル(C=4, 6, 8, 10, 12及び14)]}エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2401	2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2402	メチル=アクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2403	ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2404	ポリ{エチレンーaltー[8ー(メトキシカルボニル)ー8ーメチルトリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー3,5ージイル;シクロペンタンー1,3ージイル]}(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ーフェニレンジメチレン=ジイソシアナート)の4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)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ーメチルブテン二酸・オクタデシル=アクリラート・2ーペルフルオローnーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)エチル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2408	アルキル(C=9~18) = メタクリラート・ブチル = メタクリラート・N - [3 - (ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・メチル = メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2410	アクリル酸・オクタデシル=アクリラート・2ーペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12及び14)]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2411	ドデカニル=メタクリラート・メタクリル酸・Nー[3ー(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・1ービニルピロリジンー2ーオン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2412	1, 4ーメタノー1, 4, 4a, 9aーテトラヒドロフルオレン・テトラシクロ[6. 2. 1 ^{1, 8} . 1 ^{3, 6} . 0 ^{2, 7}]ドデカー4ーエン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2415	アルカン(C=6~12)カルボン酸・2, 2ービス[4ー(2, 3ー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ージクロロエテン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2419	Nービニルピロリドン共重合物のブター1ーエン付加物(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	α ーアリルー ω ーメトキシポリ(n=20~100)(オキシエチレン)・アリルスルホン酸・マレイン酸共重合物の部分ナトリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2421	ジアリル=マレアート・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2422	ジメチル(ビニルベンジル)アミン・ジビニルベンゼン・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2423	メチル=アクリラート・ジビニルベンゼン・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2424	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・オキシビス(エチレンオキシ)ジエテン・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2425	エテン・エテノール・ビニル=Nーオクタデシルカルボナート共重合物(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。)
6-2426	マレイン酸・ α $-(3-$ メチルブター $3-$ エン $-1-$ イル $)-\omega-$ ヒドロキシポリ $(n=20\sim150)$ (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	α , α '' α '' α "
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ー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ーエン・ヘキサー1,4ージエン共重合物の1ー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	$\alpha-(1,3,2-$ ジオキサボロランー2ーイル $)-\omega-$ ヒドロポリ(ブタンー1,2-ジイルー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ーエチルヘキシル=アクリラート・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=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ーテトラメチルピペリジンー4ーイル=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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・(2ーヒドロキシエチル=メタクリラートの ε ーカプロラクトン付加重合物)・2ーイソプロペニルー4, 5ー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ーブチル=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ーエチルヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=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-エチルー2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1,3-ジイル= ジメタクリラート・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2439	αートリメチルシリルーωー{3ー[2, 2ービス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]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・ α $-(3-$ メチルブタ $-3-$ エン $-1-$ イル $)-\omega-$ ヒドロキシポリ $(n=20\sim150)$ (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'ーメチレンビス(フェニル=イソシアナート)・ナトリウム=3, 5ービス(2ー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'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジシクロヘキサノール・[4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)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ーエチルヘキシル=アクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2,2,6,6ーテトラメチルピペリジンー4ーイル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2448	$2-(2-アミノエトキシ)$ エタノール・ α ーヒドロキシー ω -2 , $3-$ エポキシプロピルポリ(オキシプロピレン)共重合物の $2-($ メチルアミノ)エタノール付加物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2449	アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2452	N, Nージメチル[(ビニルフェニル)メチル]アミン・N, Nージメチル[(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ンー1,2ー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・プロパンー1, 2ージイル=ジアクリラート・2ーヒドロキシ プロピル=アクリラート・2ーヒドロキシー1ーメチルエチル=アクリラート・4ーヒドロキシブチル =アクリラート・ブタンー1, 4ージイル=ジアクリラート・αーアクリロイルーωー(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 ークロロー2ービニルオキシエタン・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=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ー(2ーオキソイミダゾリジンー1ーイル)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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーメトキシエチル=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ーブチル=アクリラート・スチレン・4ー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ーエン・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ー[ペルフルオローnーアルキル(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ーテトラメチルー4ーピペリジル=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ーヒドロキシプロピル=アクリラート・2ーヒドロキシブチル=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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・ドデシル=メタクリラート・αー(ホスホノオキシ)ーωー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-[ペルフルオロー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ージメチルアクリルアミド・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2ー(2ーメトキシエトキシ)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ー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-メチルエチルニアクリラート・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ージメチルトリメチレン=ジメタクリラート・2ーエチルー2ー(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ーエチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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'ージビニルビフェニル・3, 4'ージビニルビフェニル・4, 4'ージビニルビフェニル・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2489	エテン・エテノール共重合物とオクタデシル=イソシアナートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2490	$\alpha-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-\omega-フルオロポリ(n=2~7)(ペルフルオロエチレン)・ブチル=メタクリラート・sec-ブチル=2-(メタクリロイルオキシ)エチル=N, N'-(2-メチル-1, 4-フェニレン)ジカルバマート・ドデシル=アクリラート・\alpha-ヒドロー\omega-(メタクリロイルオキシ)ポリ(平均n=8)(オキシエチレン)・2-(グリコシロキシ)エチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
6-2491	2ーフェノキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=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。)
6-2492	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・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2494	トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカー3,7ージエン・9ーエチリデンテトラシクロ[6.2.1.0 ^{2,7} .1 ^{3.6}]ドデカー4ーエン共重合物(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。)
6-2495	エテン・4ーメチルペンター1ーエン・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。)
6-2496	スチレン重合物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'ーシアノビフェニルー4ーイル=4ー[2ー(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート・(R)ー4ー{[(1ーフェニルエチル)イミノ]メチル}フェニル=4ー[2ー(アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2498	アクリル酸・α ーヒドローωー(アクリロイルオキシ)ポリ(n=1~6)[オキシ(1ーオキソプロパンー1,3ージイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物の(3,4ー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ービニルアセトアミド・ナトリウム=2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホナート・ナトリウム=メタクリラート・アクリロニトリル共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	·

6-2500	(2-エチルヘキシル=メタクリラート・無水マレイン酸・2-{[(2-メルカプトエトキシ)カルボニル]アミノ}エチル=メタクリラート共重合物)と(オクタデシル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14)]}エチル=アクリラート共重合物)のグラフト重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2501	ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2ーメトキシエチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2502	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・(ポリスチレンの2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物)・αーメタクリロイルーωーメトキシポリ(n=2~10)(オキシエチレン)・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2503	アクリルアミド・アクリル酸・2ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホン酸共重合物のナトリウム塩(酸性塩を含む混合物)(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2504	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ペンタデシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2505	tertーブチル=アクリラート・3ービニルフェノール・4ービニルフェノール共重合物(水及び酸に 不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2506	シクロヘキシル=アクリラート・2ーボルニル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2507	アクリル酸・エチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2508	エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2509	1-エチルシクロヘキシル=アクリラート・スチレン・4-ビニルフェノール共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2510	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン・1, 2ーエポキシプロパン・オキシラン共重合物 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2511	$2-ボルニル=メタクリラート・2ーメタクリロイルオキシェチル=水素=フタラート・2ーメタクリロイルオキシェチル=水素=シクロヘキサンー1、2ージカルボキシラート・\alphaーメタクリロイルールーのー(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=14)(オキシェチレン)・2、3ージヒドロキシプロピル=メタクリラート・ナトリウム=2ー(メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム=2ー[(ドデシルオキシ)カルボニル]ー1ー[(プロパー2ーエンー1ーイル)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム=2ー[(トリデシルオキシ)カルボニル]ー1ー[(プロパー2ーエン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・\alphaー2ー[(プロパー2ーエン)オキシ]ー1ー(4ーノニルオキシフェニル)エトキシーのー(アンモニウム=スルホニル)ポリ(n=10)(オキシェチレン)共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)$
6-2512	アクリロニトリル・2ーボルニル=メタクリラート・メタクリロニトリル共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2513	トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカー3,8ージエン・ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2514	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物
6-2515	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン・2ー(アリルオキシ)エタノール・クロロエテン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2516	エチレン・ビニル=2ーアルキル(C=1~7)-2-アルキル(C=1~7)プロパノアート(両アルキル部分の総炭素数6~8)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2517	アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート共重合物の2,3ーエポキシプロピル=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ーエチルヘキシル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・1ー(3ーイソプロペニルフェニル)ー1ーメチルエチル=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ージクロロエテン・2ーエチルヘキシル=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ージクロロエテン・2ーエチルヘキシル=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 ーカプロラクタム・ヘキサンー1, 6ージイルジアミン・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ージエン・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ージエン・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ーメトキシエチル=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ーシクロヘキシルマレイミド・2ーヒドロキシエチル=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ー(3ーメチルブター3ーエンー1ーイル)ーωー(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 $)-\omega-$ ヒドロキシポリ $(n=5\sim150)$ (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ージメチルデカー1, 4, 8ートリエン・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・ヘキサー1ー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ー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ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2540	ポリ{(4ーフェニルシクロペンタンー1, 3ージイル)エチレンーcoー[8ー(メトキシカルボニル) ー8ーメチルトリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカンー3, 5ージイル]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-ヒドロキシー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ーボルニル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2543	2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限 る。)
6-2544	4-tert-ブチルスチレン・2-エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4-メチルスチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2546	{エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・αー[2ー(アクリロイルオキシ)エチル]ーωーフルオロポリ(n=3~9)(テトラオキシエチレン)共重合物}と[5ー(イソシアナトメチル)ー1,3,3ートリメチルシクロヘキシル=イソシアナートと2ーヒドロキシエチル=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ージフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2548	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・2ーメトキシエチル=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。)
6–2549	ブチル=アクリラート・4ー(クロロメチル)スチレン・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=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。)
6–2550	3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・ブチル=アクリラート・デカン-1, 10-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物の末端ドデカンチオ基付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2551	ジナトリウム=2, 2'ー[(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ーエチルー2ー[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1, 3ージイル=ジメタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2552	クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・4ービニルオキシブタンー1ーオール共重合物と2ー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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2554	エテン・2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - ヘプタフルオロペンター1 - エン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2555	2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・フェノキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2556	2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーフェノキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2557	エテン・オクター1ーエン・1, 3, 5ートリアリルー1, 3, 5ートリアジナンー2, 4, 6ートリオン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2559	エテン・ペルフルオロブチルエテン・ペルフルオロエテン・ビニル=アセタート共重合物(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。)
6-2560	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1, 7, 7ートリメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプター2ーイル=メタクリラート共重合物と2, 3ーエポキシプロビル=メタクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2561	ブター1, 3ージエン・ジビニルベンゼン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2562	クロロエテン・1, 1ージクロロエテン・メチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2563	アクリロニトリル・1, 1 - ジクロロエテン・2 - ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2564	(クロロメチル)(ビニル)ベンゼン・ドデシル=アクリラート・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2ー {ペルフルオロ[nーアルキル(C=6, 8, 10, 12, 14, 16及び18)]}エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2565	エテン・ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2566	アリル=メタクリラート・Nーイソプロピルアクリルアミド・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2567	(2,3-エポキシプロポキシメチル)(ビニル)ベンゼン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5,2,1,0 ^{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、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2568	シクロヘキシル=アクリラート・4ー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。)
6-2569	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホン酸・ブチル=アクリラート・Nー(ジクロロフェニル)マレイミド・無水マレイン酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2571	アンモニウム = α ーオキシドスルホニルーωー[4ーアルキル(C=9, 分岐型)ー2ー(プロパー1ーエニル)フェノキシ]ポリ(オキシスチレン)・2ーエチルヘキシル=アクリラート・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2572	アクリロニトリル・アンモニウム = α - (オキシドスルホニル) - ω - 2 - [4 - アルキル(C=9, 分岐型)フェノキシ] - 1 - (アリルオキシメチル)エトキシポリ(n=5~20)(オキシエチレン)・2, 3 - ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2574	アクリロニトリル・メタクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2576	エテン・プロペン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2577	4ー(1ーエトキシエトキシ)スチレン・4ーイソプロポキシスチレン・4ービニルフェノール共重合物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2579	4-tert-ブトキシスチレン・2, 5-ジメチルヘキサン-2, 5-ジイル=ジアクリラート・4-ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2580	1, 1ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン・ペルフルオロプロポキシエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2581	ブター1ーエン・エテン・プロペン共重合物とトリメトキシ(ビニル)シランの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2582	4ーブロモー3, 3, 4, 4ーテトラフルオローブター1ーエン・エテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2583	マレイン化プロピレン・エチレン共重合物のジエチレングリコールエステル化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2585	ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・ α ーメタクリロイルー ω ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ウレイレンジエチレン=ジメチクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2586	カリウム=ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2587	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン・クロロエテン・2ーヒドロキシプロピル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物の2ー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-ジオキサー7-オクテン-1-スルホン酸)・ペルフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2589	ブター1, 3ージエン・2ーエチルー2ー[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1, 3ージイル =ジアクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶 媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2590	エチレン=ジメタクリラート・2ーヒドロキシブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2591	1, 1ージクロロエテン・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2592	ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2593	イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2594	ドデシル=メタクリラート・2ー(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・メチル=メタクリラート・スチレン・トリデシル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2595	1, 1ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・αー{[3ー(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル}ーωー[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ー4ーオール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

(E) - ブタ-2 - エン酸・1、1 - ジフルオロエテン・ベルフルオロエテン・ベー [(3 - (メタク)ロイルオ・シブ コピル) (ジメラル)・ジリル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リッ・リル・リッ・リル・リッ・リル・リル・リッ・リル・リル・リル・リッ・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・リル・	-	
 で299/ ンゼン・1、1′ー[オキシビス(エチレンオキシ)]ジェテン共重合物 プチルニメタクリラート・2 ーインシアナトエチルニメタクリラート・メチルニメタクリラート・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	6-2596	ルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル}ーωー[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ー4ーオール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物(水、
(今-2598	6-2597	
 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 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	6-2598	(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限
6-2600 分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ービニルフェノール・2ーエチルー2ーアダマンチル=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。) ロース・コース・フリラート・アクリコートリル・2ーエチルー2ー[(アクリコイルオキシ)メチル]プロパンー1、3ージイル=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。) ローフリルールーメトキシボリ(n=10~70)(オキシエチレンーcoーオキンプロピレン)・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。) ロービニルフェノール・tertーブチル=アクリラート・1、1、4、4ーテトラメチルブタンー1、4ージイル=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。) ロービニルフェノール・tertーブチル=アクリラート・1、1、4、4ーテトラメチルブタンー1、4ージイル=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。) ローエチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・3ー エキシオ・コリテート・2ー エキンオ・コース・マグマンチル=メタクリラート・2ー エキンオ・コース・マグマンチルーメタクリラート・2ー エテルーミクリルカロにアン・ベルフルオロ(メトキシエテン・1、1、2、2、3、3、4、4、5、5 ーデカフルオロー5ー(ペルフルオロピニルオキシ)ペンタンニトリル共東合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) コーラー(ペルフルオロビールオキシ・アクリラート・2ー エチルー2ー [(アクリルロイルオキン)メチル)プロペン・ベルフルオロ・ジアクリラート・2ー エチルー2 [(アクリルロイルオキン)メチル)フラングイル) 共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であらそのに限る。) ス・ルフルオロブロペン・ベルフルオロ(プロボキシエテン・2ー(ビニルオキシ)プロボキシエテン・ボリ「オキンビメチルシランジイル))であるものに限る。) ロース・1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1 1、1 1	6-2599	
の カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が196以下であるものに限る。) エチル=アクリラート・アクリコニトリル・2ーエチルー2ー[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1、3ージイル=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。) αーアリルーωーメトキシポリ(n=10~70)(オキシエチレンーcoーオキシブロピレン)・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。) 4ーピニルフェノール・tertープチル=アクリラート・1、1、4、4ーテトラメチルブタンー1、4ージール=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。) 2ーエチルー2ーアダマンチル=メタウリラート・3ードロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート・3ードロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート・3ードロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート・3ードロキシー1のの未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 7クリル酸・プチル=メタクリラート・2ードロキシエチル=メタクリラート・ま雪を約(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 7クリルオロゴテン・ベルフルオロ(メトキシエチル=メタクリラート・1、1、2、2、3、3、4、4、5、5 ーデカフルオロニールオキシ)ベ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、乳用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) ブター1、3ージエン・2ードドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリルロイルオキシ)メチル]プロパンー1、3ージイル=ジアクリラート・1、1・2・2・3、3、4・4、5・5・5・6・6・6・2・1 カース・1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	6-2600	分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限
 6-2605	6-2601	
6-2606 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。) 4ーピニルフェノール・tertーブチル=アクリラート・1、1、4、4ーテトラメチルブタンー1、4ージイル=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。) 2ーエチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・3ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート・3ーとが表ものに限る。) 6-2609 アクリル酸・ブチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=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。) ベルフルオロエテン・ベルフルオロ(メトキシエテン)・1、1、2、2、3、3、4、4、5、5 ーデカフルオロー5ー(ベルフルオロビニルオキシ)ベ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。) ブター1、3ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリルロイルオキシ)メチル]ブロパシー1、3ージイル=ジアクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリルロイルオキシ)メチル)ブロパンー、3ージイルコート・2ーエールー2ー(アクリルロイルオキシ)メチル)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。) αー(トリメチルシリル)の一の一(トリメチルシロキシ)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。) エテン・ヘキサフルオロブロペン・テトラフルオロエテン・4ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニル=4ーtertーブチルペングアート共重合物(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。) 7トラフルオロエテン・ベルフルオロ[2ー[1ーメチルー2ー(ビニルオキシ)エトキシ]エタンスルホン酸)共更合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 7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	6-2605	-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、
6-2607 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。) 2ーエチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・3ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソラン-3ーイル=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ーヒドロキシエチル=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ーデカフルオロー5ー(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ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー〔(アクリルロイルオキシ)メチル〕プロパン・1、3ージイル=ジアクリラート・2ーエチルー2ー〔(アクリルロイルオキシ)メチル〕プロパン・1、3ージイル=ジアクリラート・2ーエチルー2ー〔(アクリルロイルオキシ)メチル〕プロパン・3ーメリルであるものに限る。) ベルフルオロブロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・2ー(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。) αー(トリメチルシリル)ーωー(トリメチルシコキシ)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。) 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ービニルオキシブタン・1ーオール・ビニル=4ーtert ブチルペ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。) アトラフルオロエテン・ペルフルオロ[2ー[1ーメチルー2ー(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。) 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	6-2606	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
 6-2608 ト・2ーオキソオキソランー3ーイル=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ーヒドロキシエチル=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ーデカフルオロー5ー(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ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリルロイルオキシ)メチル]プロパンー1、3ージイル=ジアクリラート共重合物(楽稿構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)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ー(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。)αー(トリメチルシリル)ーωー(トリメチルシロキシ)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。)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ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニル=4ーtertーブチルペ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。)アトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2ー[1ーメチルー2ー(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。)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 6-2619 アクリル酸・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 	6-2607	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
でルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 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 ーデカフル オロー5ー(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。) ブター1, 3ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリルロイルオキシ)メチル]プロパンー1, 3ージイル=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。) 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ー(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。) αー(トリ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。) 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ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニル=4ーtertー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。) テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2ー[1ーメチルー2ー(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。) 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	6-2608	ト・2ーオキソオキソランー3ーイル=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
6-2611 オロー5ー(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。) ブター1、3ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーエチルー2ー[(アクリルロイルオキシ)メチル]プロパンー1、3ージイル=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。) 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ー(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。) αー(トリメチルシリル)ーωー(トリメチルシロキシ)ポリ{オキシ(ジメチルシランジイル)ーcoーオキシ[(3、3、4、4、5、5、6、6・6ー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。) 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ービニルオキシブタンー1ーオール・ビニル=4ーtertー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。) テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2-[1-メチルー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。) 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	6-2609	
 6-2612 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。) 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ー(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。) αー(トリメチルシリル)ーωー(トリメチルシロキシ)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)ーcoーオキシ[(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。) 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ービニルオキシブタン-1ーオール・ビニル=4ーtertー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。) テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2ー[1ーメチルー2ー(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。) 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 	6-2611	オロー5ー(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
6-2614 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。) α - (トリメチルシリル) - ω - (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。) 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。) 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。) 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	6-2612	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
6-2616 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。) 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ービニルオキシブタン-1ーオール・ビニル=4ーtertー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。) テトラフルオロエテン・ペルフルオロ{2-[1-メチルー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。) 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	6-2614	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。)
6-2617	6-2616	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。)
6-2619 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。) 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	6-2617	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
	6-2619	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
	6-2620	

-	
6-2621	4ーブロモー3, 3, 4, 4ーテトラフルオロブター1ーエン・1, 1ージフルオロエテン・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ーブロモー3, 3, 4, 4ーテトラフルオロブター1ーエン・1, 1ージフルオロエテン・テトラフルオロエテン・1, 1, 2ートリフルオロー2ー(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ー(ビニルオキシ)ブタンー1ーオール・ビニル=ノナアート(ノナアートは2,3ージメチルー2ーイソプロピルブタノアート、2,3,3ートリメチルー2ーエチルブタノアート、2,2,3,4ーテトラメチルペンタノアート及び2,2,3,3ー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ージエン・2, 3ーエポキシプロピル=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ーイル=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ーエチルシクロヘキシル=アクリラート・2, 5ージメチルヘキサンー2, 5ージイル=ジアクリラート・スチレン・4ー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ーエチルシクロヘキシル=アクリラート・2, 5ージメチルヘキサンー2, 5ージイル=ジアクリラート・4ー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ージクロロエテン・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	α $-$ (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ー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ービニルー ε ー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ージエン・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ージエン・2,3ーエポキシプロピル=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ーエポキシプロピル=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ージエン・2ー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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2648	エテン・エテノール・トリメトキシ(ビニルオキシ)シラン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2649	2-{[(tert-ブチルペルオキシ)カルボニル]オキシ}エチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2650	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート 共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶 であるものに限る。)
6-2651	クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・ $\{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル\}$ メタノール・ $\alpha-(\{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル\}$ メチル) $-\omega-$ ビドロキシポリ(n $\stackrel{.}{=}$ 15) (オキシエチレン) 共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2652	1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・[(2-エチルヘキシル)オキシ]エテン・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール・(ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2653	エテン・5ーエチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン・2ーメチルビシクロ[2.2.1]ヘプター5ーエンー2ーカルボン酸・プロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2659	2-[2-(2-エトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2660	アクリル酸・ブター1,3ージエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2661	2-(シクロヘキサン-1, 2-ジカルボキシミド)エチルアクリラート・3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・メタクリル酸・α-{[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル}ーωー[ブチル(ジメチル)シリル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2662	シクロオクテン開環重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2663	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・メチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2664	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-オキサー10 λ 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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2665	アリル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2666	2-(シクロヘキサー1-エンー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。)
6-2667	アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・メチル=メタクリラート・2ー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。)
6-2668	アクリロニトリル・2ーエチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸・ α ーメタクリロイルー ω ーメトキシポリ($n=8\sim9$)(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ーボルニル=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ーペンタフルオロブター1ーエン・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ー(ビニルオキシ)ブタンー1ーオール・αー[4ー(ビニルオキシ)ブチル]ーωーヒドロキシポリ(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ーヒドロキシエチル=アクリラート・ α $ (3 \vee$ $+$ \vee
6-2675	ドデシル=メタクリラート・2ー[({[(1ー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ー[3ー(2Hーベンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ー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ーボルニル=メタクリラート・tertーブチル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=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ージエン・2ーヒドロキシエチル=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ー(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6)} デカー3ーエンー8ーイルオキシ)エチル=アクリラート・2ー(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカー3ーエンー9ーイルオキシ)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ージエチルペンタノアート・ビニル=2, 2ージメチルヘプタノアート・ビニル=2ーエチルー2ーメチルへキサノアート・ビニル=2ーメチルー2ー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・ $(2-x+x)$ クロロトリフルオロエテン・ $(2-x+x)$ クロロトリフルオロエテン・ $(2-x+x)$ クロヘキシン・ $(4-(4-(4-x+x))$ メチル]シクロヘキシル} メタノール・ $(4-(4-(4-x+x))$ メチル]シクロヘキシル} メチル) $(x+x+x+x)$ のの一とドロキシポリ $(x+x+x+x)$ のの合有率が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ージエン・2ー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ーエポキシプロピル=メタクリラート・エチル=アクリラート・Nー(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ーエポキシプロピル=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ージエン)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物(分子量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	α , α ', α ''-(プロパン-1, 2, 3ートリイル)ー ω , ω ', ω ''-トリス[(プロパー2ーエンー1ーイル)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ージエン・ジナトリウム=2ーメチリデンスクシナート・メチル=メタクリラート・2ー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ーメチリデンスクシナート・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。)
6-2690	イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2691	α ーヒドロキシエチルー ω ーヒドロキシメチルポリ(1ーエトキシエチレン)(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ージエン・2ー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。)
6-2693	ブター1,3ージエン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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	ポリスチレンーblockーポリ(エテンーcoーブター1ーエンーcoー4ーメチルー2ービニルー1, 3, 2ージオキサボロランーcoー4ーメチルー2ービニルー1, 3, 2ージオキサボリナン)ーblockーポリスチレン(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ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーメチルブター1,3ージエンー1ースルホン酸共重合物の部分カリウム塩(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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'ー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。)
6–2699	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ー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。)
6-2700	Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の2,3ーエポキシ 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ージエン・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・スチレン共重合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2702	ブター1, 3ージエン・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3ーエポキシプロピル=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ートリフルオロエチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2704	プロペン・テトラフルオロエテン・3, 3, 3ートリフルオロプロパー1ーエン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2705	1, 1ージクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・2ー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ーエチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン・4ーメチルテトラシクロ[6.2.1.1 ^{3.6} .0 ^{2.7}]ドデカー9ーエンー4ー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 ^{2,6}]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ージフルオロエテン・ペルフルオロ[(3ー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・ α ーヒドロー ω ー(アクリロイルオキシ)ポリ($n=1\sim10$)[オキシ($1-$ オキソヘキサンー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ーブチル) = 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ーエポキシプロピル = 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ージエン・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ービニルピロリジンー2ーオン・Nー[3ー(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ー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ージヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・Nー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)へキサノイル]オキシ}へキサノイル)オキシ]へキサン酸・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ーエポキシプロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2-[(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカー3ーエンー8ーイル)オキシ]エチル=アクリラート・2-[(トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2. 6}]デカー3ーエンー9ーイル)オキシ]エチル=アクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3ーエポキシプロピル=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ー {1, 2, 2ートリフルオロー1ー(トリフルオロメチル)ー2ー [(1, 2, 2ートリフルオロビニル)オキシ]エチル}ー1, 1, 2, 2ー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(ブタジエンーcoースチレン)ーgraftーポリ(アクリロニトリルーco-2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラートーcoーメチル=メタクリラートーcoースチレン)(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ーエポキシプロピル=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-t ert-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	ブター1ーエン・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ーテトラフルオロプロピル=メタクリラート・2, 2, 2ー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ー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ー[2ー(2ーエトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(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ーテトラフルオロー2ー{1, 1, 2, 3, 3, 3ーヘキサフルオロー2ー[(1, 1, 2ートリフルオロアリル)オキシ]プロポキシ}プロパンー1ーオール共重合物(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ー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-アリルオキシー2-ヒドロキシー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ーアリルオキシー2ーヒドロキシー1ープロパンスルホナート・ナトリウム=3ーアリルオキシー2ーヒドロキシー1ー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-アリルオキシー2-ビドロキシー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-アリルオキシー2ービドロキシー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・ヘキサンー1,6ージイル=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ービニルビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン共重合物の無水マレイン酸付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2739	2-アクリロイルオキシエチル=水素=スクシナート・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・N -フェニルマレイミド・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有 率が1%以下であるものに限る。)
6-2740	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカー3-エンー8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカー3-エンー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 — ブチルー 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 ービス(1ーシアノー1, 3ージメチルブチル)ポリ(スチレンーcoーブチル=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ーヒドロキシエチル=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ーブチル=アクリラート・4ー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ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーメチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・3ーオキサー2ーオキソトリシクロ[4.2.1.0 ^{4.8}]ノナー5ーイル=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ーエチルヘキシル=アクリラート・ α ーメタクリロイルー ω ーメトキシポリ(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ージエン・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 ー[2ー(メタクリロイルオキシ)エチル]ーωーヒドロキシポリ[オキシ(1ーオキソヘキサンー1, 6ージイル)]・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。)

ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・イ 6-2764 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 下であるものに限る。)	ソブチル=メタクリラート・メタ
	未満の成分の含有率が1%以
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=アクリラーであり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに	
2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=. 6-2766 ロピル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶での含有率が1%以下であるものに限る。)	
2-メチルー2-アダマンチル=メタクリラート・3-オキサー2-2 6-2767 ⁸]ノナー5-イル=メタクリラート・5-[3,3,3-トリフルオロー2 オロメチル)プロピル]ビシクロ[2,2,1]へプター2-イル=メタク アルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以	2ーヒドロキシー2ー(トリフル 7リラート共重合物(水、酸及び
2-メチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-オキサー2-26-2768 8]ノナー5-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリにの成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
6-2769 1 -tert-ブトキシー4-ビニルベンゼン・4-ビニルフェノール共 不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるも	
6-2770 2ーメチルプロペン・Nーフェニルマレイミド共重合物(水、酸及び71,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	アルカリに不溶であり分子量
1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-2-O-[4-(アクリロイルオキシ)ベキシベンゾイル)-D-グルシトール・1, 4-フェニレン=ビス {4-トキシ]ベンゾアート} 共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	ー[4ー(アクリロイルオキシ)ブ
2-(シクロヘキサー1-エン-1, 2-ジカルボキシイミド)エチル 6-2772 ル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアル 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
アクリル酸・ジビニルベンゼン・2-エチル-2-[(メタクリロイルス6-2773 - ディルージメタクリラート・エチルスチレン共重合物(数平均分子溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
アクリル酸・ $\alpha - \{[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチルロイルオキシ)プロピル]ポリ(n=15\sim100)[オキシ(ジメチルシラ: 6-2774 クリラート・1000] クリラート・1000 クリラート・1000 クリカート・1000 かりから 1000 かりが 1000 か$	ンジイル)]・tertーブチル=ア ル=メタクリラート・メタクリル ト共重合物(水、酸及びアルカ
エテン・オクター1ーエン共重合物、[ブター1,3ージエン・スチレン (ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]及び1,3,5ートリアリ2,4,6ートリオンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であ含有率が1%以下であるものに限る。)	ルー1, 3, 5ートリアジナンー
 α - アクリロイルオキシーω - [1 - (エトキシカルボニル)プロピルトキシカルボニル)エチレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分率が1%以下であるものに限る。) 	
クロロエテン・2-(3,5-ジメチルピラゾール-1-カルボキサミタデシル=アクリラート・3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8 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 1%以下であるものに限る。)	ートリデカフルオロオクチル=
Nーシクロヘキシルマレイミド・メチル=メタクリラート・Nーフェニル 6-2778 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有る。)	
tertーブチル=アクリラート・4ーtertーブトキシスチレン・4ービニ 及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が10	

6–2780	ブチル=アクリラート・4ーイソプロペニルフェノール・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0. ^{2.6}] デカー8ーイル=メタクリラート・1,7,7ートリメチルビシクロ[2.2.1]へプター2ーイル=アク リラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以 下であるものに限る。)
6–2781	[ブター1, 3ージエン・スチレン共重合物の水素添加物(ただし、ベンゼン環は水素化されない。)]、(エテン・プロペン・5ーエチリデンビシクロ[2.2.1]へプター2ーエン共重合物)及び1,3,5ートリアリルー1,3,5ートリアジナンー2,4,6ー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ーアクリルアミドー2ーメチルプロパンー1ースルホン酸・アクリル酸・ α ーアクリロイルー ω ー (アクリロイルオキシ)ポリ($n=1\sim10$)(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。)
6-2783	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・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。)
6-2784	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル =メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・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。)
6-2785	アクリル酸・ブター1,3ージエン・フマル酸・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。)
6–2786	ドデシル=メタクリラート・4ー[(2,3ーエポキシプロポキシ)メチル]スチレン・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5,2,1,0 ^{2,6}]デカー8ーイル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2787	アクリロニトリル・1, 1ージクロロエテン・2ーヒドロキシエチル=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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ージエン・メタクリル酸・2ーメチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ーテトラメチルブチル=アクリラート・Nー(1, 1, 3, 3ーテトラメチルブチル)アクリルアミド・ナトリウム=4ービニルベンゼンスルホナート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2790	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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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ーエチルー2ー[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1,3ージイル=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。)
6-2794	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。)
6–2795	1ーエチルシクロペンチル=メタクリラート・5ーオキソー4ーオキサトリシクロ[4.2.1.0 ^{3,7}]/ナー2ーイル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカー8ーイル=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。)

6–2796	ポリ{[8-(メトキシカルボニル)-8-メチルトリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカン-3,5-ジイル] エチレン-co-(ビシクロ[3.3.0]オクタン-2,4-ジイル)エチレン}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2797	ポリ $\{[4-(2,4-i)]$ ポリ
6-2798	アクリル酸・アクリルアミド・ブター1,3ージエン・メチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・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。)
6-2799	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。)
6-2800	tertーブチル=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。)
6-2801	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。)
6-2802	ブター1, 3ージエン・Nーシクロヘキシルマレイミド・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカー8ーイル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2803	メタクリル酸・2ーメチルー2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2.6}] デカー8ーイル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2804	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ージエン・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・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。)
6–2806	アクリル酸・ブチル=メタクリラート・ <i>tert</i> – ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・イソブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6–2807	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-オキソー4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 ^{3,7}]ノナン-2-イル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2808	ブチル=アクリラート・Nー(1, 1ージメチルー3ーオキソブチル)アクリルアミド・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・Nー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'ーメチレンビス(アクリルアミド)・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。)
6–2812	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ージビニルベンゼン・{2ー[2ー(ビニルオキシ)エトキシ]エトキシ}エテン共重合物(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。)
6-2814	アクリルアミド・ブチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=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。)
6-2815	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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-ヒドロキシー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-エチルへキシル=メタクリラート)ー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ージエン・ブチル=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。)
6-2818	ブチル=アクリラート・N, Nージメチルアクリルアミド・2ーヒドロキシエチル=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。)
6-2819	アクリル酸・ブチル=アクリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・ α ーメタクリロイルー ω ーヒドロキシポリ(n =8)(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。)
6-2820	[(アクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合物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 ^{3.6} .0 ^{2.7}]ドデカー4ーエン共重合物(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ージエン・Nー(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	ヘキサデカー1ーエン・オクタデカー1ーエン共重合物(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ーエチルシクロヘキシル=アクリラート・2ーメトキシエチル =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ートリメチルビシクロ[2. 2. 1]へプター2ーイル=メタクリラート・2, 3ーエポキシプロピル=メタクリラート共重合物)、アクリル酸、αーアクリロイルーωーヒドロキシポリ(n=1~5)[オキシ(6ーオキソヘキサンー1, 6ージイル)]及び2ー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	tert - 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-tert-ブトキシスチレン・tert-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-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・ハー(ブトキシメチル)アクリルアミド・ハー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ハ, ハ´ー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・ <i>N, N´ー</i> [オキシビス(メチレン)] ジメタクリルアミド・2ー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ージエン・メタクリル酸・2ー(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ーエチルヘキシル=アクリラート・メタクリロニトリル・2ー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ー(アリルオキシ)ー4ー(ドデシルオキシ)ー1,4ージオキソブタンー2ースルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2839	ブチル=メタクリラート・2,3ーエポキシプロピル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=メタクリラート・2ーヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の2,3ーエポキシプロピル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
6-2840	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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ーヒドロキシー4ー[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・ 2ーヒドロキシー5ー[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・ イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに 不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2842	アクリル酸・アクリロニトリル・1, 1ージクロロエテン・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2843	[ジビニルベンゼン(m位又はp位のものに限る。)・エチルスチレン・スチレン共重合物の部分スルホン化物]の部分塩素化物(スルホン化及び塩素化されるのはスチレン環のみのものに限る。)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及び酸に不溶であるものに限る。)
6-2844	3ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーメチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2845	$(アンモニウム=\alpha-\{1-[(アリルオキシ)メチル]-アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)}-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルカン(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)-1-イルオキシラン、オキシラン及びプロパー2-エン-1-オールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・\alpha-[2-(アリルオキシ)-1-(\{[アルキル(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)]オキシ}メチル)エチル]-ω-ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、\{[アルカノール(C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。)と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物]とスルファミン酸の反応生成物・ブタンー1、3-ジイル=ジメタクリラート・ブタンー1ーイル=アクリラート・ブタンー1ーイル=メタクリラート・tertーブチル=メタクリラート・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・2-エチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・カート・2-エチルへキサンー1ーイル=アクリラート・スタクリル酸・メチル=メタクリラート・カート・2-エチルへキサンー1ーイル=アクリラート・スタクリル酸・メチル=メタクリラート・スタクリラート・2-エチルへキサンー1ーイル=アクリラート・スタクリル酸・ステル=スタクリラート・スタクリスの以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)$

6-2846	アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2847	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1、3ージエン・フマル酸・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2ーメチリデンコハク酸・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2848	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=5、8-ジオキソ-4、9-ジオキサヘンイコサ-1-エン-6-スルホナート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2849	アクリル酸・アンモニウム= α - (オキシドスルホニル) - ω - ($\{1-[(アリルオキシ)メチル]$ ドデカン-1-イル $\}$ オキシ)ポリ(n=10)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリラート・ <i>ter t</i> -ブチル=メタクリラート・シクロへキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルへキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2850	アクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・エチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2851	アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-4-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が8重量%以下であるものに限る。)
6–2852	ブター3ーエンー1, 2ージオール・エテン・エテノール共重合物(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。)
6-2853	アクリルアミド・αーメタクリロイルーωー(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブタンー 1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物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	ブタンー1ーイル=アクリラート・エテン・エチル=水素=マレアート・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。)
6-2855	4-メチルスチレン重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2856	[クロロエテン・3ークロロー2ーヒドロキシプロパンー1ーイル=メタクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6ーノナフルオロヘキサンー1ーイル=2ークロロアクリラート・オクタデカンー1ーイル=アクリラート共重合物]とその片末端又は両末端ドデカンー1ーチオール付加物(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-ヒドロキシー1-アダマンチル=メタクリラート・2-メチルー2-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソオキソランー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。)
6-2858	エテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6ーノナフルオロヘキサー1ーエン・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。)

6-2865	ポリ(1ーオキソプロパンー1, 3ージイル)(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ービニルベンゼンスルホナート共重合物とアクリロニトリル・メチル=アクリラート・ナトリウム=2, 2ージメチルー4ーオキソー3ーアザヘキサー5ーエンー1ースルホナート・ナトリウム=2ーメチルプロパー2ーエンー1ースルホナート共重合物の混合物)とオキシランー2ーイルメチル=メタクリラート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。)
6-2867	アクリロニトリル・1, 1ージクロロエテン・2ーヒドロキシエチル=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。)
6-2868	アクリロニトリル・1, 1ージクロロエテン・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2869	ポリ{[5-(メトキシカルボニル)-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-(メトキシカルボニル)-5-メチル-6-オキソオキサン-3,5-ジイル]-co-2-(メトキシカルボニル)プロパン-2,1-ジイル-co-2-(メトキシカルボニル)プロパン-1,2-ジイル}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2870	ジビニルベンゼン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2871	プロペン・ペルフルオロエテン・ビニル=ブタンー2ーエノアート共重合物(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。)
6–2872	アクリル酸・[アンモニウム = α - スルホナトーω - ({1 - (アリルオキシ) - 3 - [アルキル(C = 11であり、かつ分岐型に限る。)オキシ]プロパン - 2 - イル}オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、({[アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)及び2 - (2 - オキサペンター4 - エンー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 + 乗る物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ $[アンモニウム=\alpha-スルホナト-\omega-(\{1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=11であり、かつ分岐型に限る。)オキシ]プロパン-2-イル\}オキシ)デカ(オキシエチレン)を主成分とする、(\{[アルカノール(C=11であり、かつ分岐型に限る。)及び2-(2-オキサペンタ-4-エン-1-イル)オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物\}の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]・ブタン-1-イル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
6–2875	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。)
6-2876	アクリロニトリル・1, 3ージビニルベンゼン・1, 4ージビニルベンゼン・3ーエチルスチレン・4ーエチルスチレン・メチル=アクリラート・オクター1, 7ージエン共重合物(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。)
6-2877	ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン・5ーブタンー1ーイルビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン 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。)
6–2878	$\alpha - (3-7$ ミノー2ーヒドロキシプロパンー1ーイル) $-\omega - [3-($ メタクリロイルオキシ $)-2-$ ヒドロキシプロポキシ $]$ ポリ($n=2\sim6$)(オキシエチレン)・エチレン=ジ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。)

6-2879	(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・スチレン共重合物)とエテノール重合物のブロック重合物(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。)
6–2880	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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, 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]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ーエンー1, 2ージオール・エテノール共重合物(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。)
6-2884	α , α' $-(4,9-ジオキソー3,10-ジオキサドデカンー5,8-ジイル)ビス\{\omega-(アクリロイルオキシ)ポリ[(ブトキシカルボニル)エチレン]\}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
6–2885	アクリル酸・アクリロニトリル・ブター1、3ージエン・フマル酸・2ーヒドロキシエチル=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。)
6–2886	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・\}・\}・\} \} \} \} \} \} \} \} \} \} $
6-2887	エチレン=ジメタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2888	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート) - block - ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート-co-メタクリル酸-co-メチル=メタクリラート)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2889	ポリ(ブタン-1-イル=アクリラート) - block - 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)-block-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)-blockーポリ(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ージイル=ジメタクリラート・ブタン-1ーイル=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。)
6-2893	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物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ハー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。)

6–2895	ベンジル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル =メタクリラート・メタクリル酸・ <i>N</i> ー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。)
6-2896	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ー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物のオキシランー2ーイルメチル=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ーヒドロキシー4ー[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシー5ー[(アクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエタンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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ーシクロへキサンー1ーイルマレイミド・(3ーエチルオキセタンー3ーイル)メチル=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。)
6-2903	アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・ブタンー1ーイル=水素=ブター2ーエンジオアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2904	アクリロニトリル・ブタンー1ーイル=水素=ブター2ーエンジオアート・エチル=アクリラート・2 ーメトキシエチル=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。)
6-2905	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ーメチルテトラシクロ[6.2.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]ドデカー9ーエンー4ーカルボン酸・プロペン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2907	メチル=メタクリラート・スチレン・ビニルシクロヘキサン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2908	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ヘキサン-1,6-ジイル=ジアクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2909	ブタンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2910	アンモニウム=α-[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]-ω-(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・シクロへキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルへキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2911	(エテン・プロパー1ーエン共重合物と無水コハク酸の反応生成物)と3ー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	$1-(2-)$ ロモー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(メトキシエテン $)$ ・ $\alpha-($ ペルフルオロビニル $)-\omega-($ トリフルオロメトキシ $)$ ポリ $($ n=2~6 $)$ {オキシ $[$ ペルフルオロ $($ 2- メチルエチレン $)$ $]$ } 共重合物 $($ 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 $)$
6-2913	ポリ(8-エチルトリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]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・ドコサンー1ーイル=メタクリラート・イコサンー1ーイル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・テトラコサンー1ーイル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ートリデカフルオロオクタンー1ーイル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2915	ポリ $\{(1-n)$ ルボキシー $1-y$ チルエチレン $)-co-[(3,5-i)$ ジチルー2 $,6-i$ ジオキソオキサンー3 $,5-i$ ジイル $)$ ジチレン $]-co-[1-(y$ トキシカルボニル $)-1-y$ 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・ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2917	アンモニウム=アクリラート・2ーヒドロキシー1ーメチルエチル=アクリラート・2ーヒドロキシプロパンー1ーイル=アクリラート共重合物とそのスルホン酸ナトリウム末端付加物の混合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2918	クロロエテン・1, 1ージクロロエテン・マレイン酸・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2919	クロロエテン・ビニル=アセタート・ビニル=7,7ージメチルオクタノアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2920	クロロエテン・1, 1ージクロロエテン・マレイン酸・無水マレイン酸・ビニル=アセタート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2921	3-(2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2922	アクリル酸・アンモニウム = α - [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] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・シクロヘキサンー1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2923	アクリル酸・アンモニウム= α ー $\{1-[(アリルオキシ)メチル]$ トリデカンー1ーイル $\}$ ー ω ー $(スルホナトオキシ)$ ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・アンモニウム= α ー $\{1-[(アリルオキシ)メチル]$ ウンデカンー1ーイル $\}$ ー ω ー $(スルホナトオキシ)$ ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・ N , N ージメチルアクリルアミド・ N ー $\{1-1\}$ 0の以上であります。エチレン=ジメタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・ α ーヒドロー α -
6-2924	アクリル酸・アンモニウム= α - $\{1-[(アリルオキシ)メチル]$ トリデカンー1ーイル $\}$ - ω - $(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・アンモニウム=\alpha-\{1-[(アリルオキシ)メチル]ウンデカンー1ーイル\}-\omega-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$

6–2925	アクリル酸・アンモニウム=αー[1ー(アリルオキシ)-3-(ノナン-1ーイルフェノキシ)プロパン-2-イル]ーωー(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・ブタン-1ーイルニアクリラート・tertーブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2ーエチルへキサン-1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・Nー(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ー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。)
6–2926	ポリ $\{[シクロペンタン-1, 3-ジイル; 8-メチル-8-(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2. 6}] デカン-3, 5-ジイル; 9-メチル-9-(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2. 6}] デカン-3, 5-ジイル; オクタヒドロペンタレン-1, 3-ジイル]-alt-エチレン\}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1\%以下であるものに限る。)$
6–2927	アクリル酸・(アンモニウム = α - {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}-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルカン(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-エンー1ーオールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物)・ブタンー1ーイル=アクリラート・2-エチルへキサンー1ーイル=アクリラート共重合物と1,11ービス(オキシランー2ーイル)-8-(オキシランー2ーイルメトキシ)-2,6,10-トリオキサウンデカンー4ー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。)
6-2928	ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=水素=フマラート・エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2929	ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=水素=フマラート・エチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=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。)
6-2930	ブタンー1ーイル=アクリラート・4ー(クロロメチル)スチレン・エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2931	アクリロニトリル・メタクリル酸・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2932	メタクリル酸・(7ーオキサビシクロ[4.1.0]へプタン-3-イル)メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。また、架橋後はカルボキシル基及びオキシラン構造は殆ど残留しない。)
6-2933	フェニル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2934	ポリ[シクロペンタンー1, 3 ージイル; 8 ーメチルー 8 ー(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. $0^{2,6}$] デカンー3, 5 ージイル; 9 ーメチルー 9 ー(メトキシカルボニル)トリシクロ[5. 2. 1. $0^{2,6}$] デカンー3, 5 ージイル; $(3',3a',4',5',6',6a'-\wedge+$ サヒドロー1' H ースピロ[フルオレンー9, $2'$ ーペンタレン] $-4'$, $6'$ ージイル) $-alt$ ーエチレン] (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。)
6–2935	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6ーノナフルオロヘキサンー1ーイル=2ークロロアクリラート・オクタデカンー1ーイル=アクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2936	アクリル酸・アンモニウム= α ー $[1-($ アリルオキシ $)$ アルカン $($ C=11, 12, 13, 14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。 $)$ -2-イル $]$ - ω - $($ スルホナトオキシ $)$ ポリ $($ n=1~30 $)$ $($ オキシエチレン $)$ ・アンモニウム= α - $\{1-($ アリルオキシ $)$ -3- $[$ アルキル $($ C=10, 11, 12, 13及び14の混合物であり、かつ分岐型に限る。 $)$ オキシ $]$ プロパン-2-イル $\}$ - ω - $($ スルホナトオキシ $)$ ポリ $($ n=1~100 $)$ $($ オキシエチレン $)$ ・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=アクリラート・メチル=アクリラート・ステル=スタクリラート共重合物 $($ 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 $)$
6-2937	2, 2ービス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1, 3ージイル=ジアクリラート・1, 3ージビニルベンゼン・3ーエチルスチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6-2938	エテン・エテノール・ビニル=3-[3-tert-ブチル-5-(5-クロロ-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロパノアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2939	4ーヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソランー2ーイルメチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル=メタクリラート・2ー{[(4ービニルベンジル)オキシ]メチル}オキシラン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2941	アクリルアミド・(αー{1ー(アリルオキシ)ー3ー[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]プロパンー2ーイル}ーωーヒドロキシポリ(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ー[(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)・ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=アクリラート・N, Nージメチルアクリルアミド・2ー(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・Nー(1, 1ージメチルー3ーオキソブチル)アクリルアミド・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシプロパンー1ーイル=メタクリラート・Nーイソプロピルアクリルアミド・N, N′ー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ーペンタメチルー4ーピペリジル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2943	4ーヒドロキシブタンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2944	ブタンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカンー1ーチオール付加物を主成分(50%以上)とする、ブタンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物とブタンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物の片末端ドデカンー1ー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ー2ーイルメチル=メタクリラートの含有率が2重量%以下であるものに限る。)
6-2945	N-[3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-2-ヒドロキシ-5-(1, 1, 3, 3 ー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・シクロへキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルへキサン-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・α-[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]-ω-ヒドロキシポリ(n=1~3)[オキシ(1-オキソへキサン-1, 6-ジイル)]共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2946	メタクリル酸・オキソランー2ーイルメチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル=メタクリラート・2ー{[(4ービニルベンジル)オキシ]メチル}オキシラン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2947	1ーシクロヘキサンー1ーイルー1 <i>H</i> ーピロールー2, 5ージオン・4ーヒドロキシフェニル=メタク リラート・メタクリル酸・オキソランー2ーイルメチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ー イル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が 1,000以上であり、溶媒から単離したものが水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶 であるものに限る。)
6-2948	3ークロロー2ーヒドロキシプロパンー1ーイル=メタクリラート・1, 1ージクロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6ーノナフルオロヘキサンー1ーイル=2ークロロアクリラート・Nー(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・オクタデカンー1ーイル=メタクリラート共重合物とその片末端及び両末端ドデカンー1ーチオール付加物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2949	ベンジル=メタクリラート・ジメチル=2, 2′ー[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物とオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2950	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1, 7, 7ートリメチルビシクロ[2. 2. 1] ヘプタンー2ーイル =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。)
6-2951	エテン・シクロヘキサー3ーエンー1ーイルメチル=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。)
6–2952	ブター1,3ージエン・エチレン=6ーヒドロキシヘキサノアート=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・オキソランー2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル=メタクリラート共重合物の2ーイソシアナトエチル=メタクリラート部分付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-2953	アクリル酸・ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・ブタ-1,3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合物(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。)
6–2954	[(アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・2,4ージフェニルー4ーメチルペンター1ーエン・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ー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)のtertー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ージエン・2, 4ージフェニルー4ーメチルペンター1ーエン・フマル酸・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2ー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)のtertー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ージエン・2, 4ージフェニルー4ーメチルペンター1ーエン・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・2ー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)のtertー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	ブタンー1ーイル=アクリラート・(2ークロロエトキシ)エテン・2ーメトキシエチル=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。)
6–2958	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・{オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの[脂肪酸(C ₁₅ ~ ₁₇ H _{29~33})]付加物]・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。)
6-2959	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・ホースルー・オースルールールー・オースルールールールールー・オースルールールー・オースルー・オースルールールールー・オースルー・オースルールールールー・オースルールールールー・オースルールールールールールールールールールー
6–2960	αーアクリロイルーωーヒドロキシポリ(n=2を主成分とする)[オキシ(1ーオキソヘキサンー1,6ージイル)]・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ー(N,Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2961	ビシクロ[2.2.1] ヘプター2ーエン・テトラシクロ[6.2.1.1 ^{3,6} .0 ^{2,7}]ドデカー4ーエン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカー3,8ージエン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-2962	イソブチル=メタクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・ドデカンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・スチレン・テトラデカンー1ーイル=メタクリラート共重合物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2963	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2964	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2965	アクリルアミド・エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2966	1-エチルシクロペンタン-1-イル=アクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソー4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 ^{3.7}]ノナン-2-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2967	ベンジル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシプロパンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2968	アクリル酸・アンモニウム = α - [1-(アリルオキシ)-3-(4-ノナン-1-イルフェノキシ)プロパン-2-イル] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリルアミド・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2969	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=アクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 ^{3.7}]ノナン-2-イル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2970	2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.2.1.0 ^{3.7}]ノナン-2-イル=2-(メタクリロイルオキシ)アセタート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2971	アクリル酸・1,3-ジビニルベンゼン・1,4-ジビニルベンゼン・3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・イソプレン共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6–2972	アクリロニトリル・ブタンー1ーイル=アクリラート・エチル=アクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2973	アクリルアミド・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2974	アクリル酸・ベンジル=アクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)
6–2975	エチル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル= メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分 子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6–2976	2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が7重量%以下であるものに限る。)
6–2979	ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。)
6-2980	ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル=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。)
6–2981	(ビシクロ[2.2.1]ヘプター5ーエンー2ーイル)メチル=アセタート・5ーブタンー1ーイルビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン・メチル=ビシクロ[2.2.1]ヘプター5ーエンー2ーカルボキシラート共重合物(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。)
6-2982	(ビシクロ[2.2.1]ヘプター5ーエンー2ーイル)メチル=アセタート重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2983	ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]エチル=アクリラート共重合物(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。)
6–2984	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-[4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノキシ]エチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2985	アリル=メタクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=2ー(ヒドロキシメチル)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。)
6–2986	ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-イル=メタクリラート・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・2-エチルへキサン-1-イル=アクリラート・α-ヒドローω-(メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2987	ブタンー1ーイル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・αーメタクリロイルーωー(メタクリロイルオキシ)ポリ(n=8~20)(オキシエチレン)・メチル=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。)
6–2988	ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ーエトキシエチル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=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。)
6-2989	アクリル酸・3,6-ジオキサオクタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル =アクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合物(水、 酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–2990	エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-2991	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロへキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

-	
6–2992	シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・4-メチルスチレン・オクタデカン-1-イル=メタクリラート 共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。)
6-2993	ブタンー1,4ージイル=ジアクリラート・ブタンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート 共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。)
6–2994	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・2, 2, 2ートリフルオロエチル=メタクリラート 共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。)
6-2995	2ーヒドロキシプロパンー1,3ージイル=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-2996	ブタンー1ーイル=アクリラート・ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ) エチル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシプロパンー 1,3ージイル=ジメタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6–2997	アクリロニトリル・N, Nージメチルアクリルアミド・エチル=アクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6–2998	アクリロニトリル・N, Nージメチルアクリルアミド・エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
6-2999	3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ 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=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3000	エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(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。)
6-3001	1-(アリルオキシ)-3-(ビニルオキシ)プロパン-2-オール・3-(アリルオキシ)-2-(ビニルオキシ)プロパン-1-オール・エテン・エテノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3002	2-イソプロピルー2ーアダマンチル=メタクリラート・3ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーメチルー2ーアダマンチル=2ー(メタクリロイルオキシ)アセタート・2ーオキソオキソランー3ーイル=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。)
6-3003	ブター1, 3ージエン・メタクリル酸・(2ーメチルオキシランー2ーイル)メチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・オキソランー2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル=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%以下であり、分子構造中の(2ーメチルオキシランー2ーイル)メチル=メタクリラート及びオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの含有率が各々30重量%以下であるものに限る。)
6-3004	メタクリル酸・(2ーメチルオキシランー2ーイル)メチル=メタクリラート・オキソランー2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル=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%以下であり、分子構造中の(2ーメチルオキシランー2ーイル)メチル=メタクリラートの含有率が40重量%以下であるものに限る。)

6-3005	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12ーヘンイコサフルオロドデカンー1ーイル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ーヘプタデカフルオロデカンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・ α ーメタクリロイルー ω ーメトキシポリ(n=1~30)(オキシエチレン)・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14ーペンタコサフルオロテトラデカンー1ーイル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8ートリデカフルオロオクタンー1ーイル=アクリラート・3, 6, 9ートリオキサドデカンー1ーイル=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。)
6-3006	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・αー[2-(メタクリロイルオキシ)エチル]ーωーヒドロキシポリ(n=4~6)[オキシ(1-オキソヘキサン-1, 6ージイル)]・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。)
6-3007	ベンジル=メタクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸・α -メタクリロイル-ω-メトキシポリ(n=8~10)(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。)
6-3008	ブタンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・スチレン・1, 7, 7ートリメチルビシクロ[2. 2. 1] ヘプタンー2ーイル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3009	アクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合物の片末端オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート付加物)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。)
6-3010	アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・(メチル=メタクリラート重合物の片末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3011	アクリロニトリル・2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3012	2, 2, 3, 3, 5, 6, 6, 8, 9, 9ーデカフルオロー5ー(トリフルオロメチル)ー4, 7ージオキサノナー8ーエンー1ーイル=二水素=ホスファート・(ペンタフルオロエトキシ)トリフルオロエタン・テトラフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3013	アクリル酸・N, Nージメチルアクリルアミド・Nー[3ー(N, Nージメチルアミノ)プロパンー1ーイル]メタクリルアミド・N, N' ー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。)
6-3014	シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・ジメチル=2, 2´ー[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物とオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3015	アクリル酸・ベンジル=アクリラート・ブタンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ーメトキシエチル=アクリラート・2ーフェノキシエチル=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。)
6-3016	エテン・1-{4-[(4-二トロフェニル)ジアゼニル]フェニル}-1H-ピロール-2,5-ジオン・1-(3-二トロ-1-フェニル)-1H-ピロール-2,5-ジオン・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。)

6–3017	tert ーブチル=2ーエチルペルオキシヘキサノアートを開始剤、ブタンー1ーイル=2ー({[(ドデシルスルファニル)チオキソ]メチル}スルファニル)ー2ーメチルプロパノアートを連鎖移動剤とする、アルキル(C=12~15であり、直鎖80%、分枝20%のもの)=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3018	アクリル酸・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3019	シクロヘキサンー1ーイル=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。)
6-3020	2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカン-8-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–3021	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・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–3022	3-(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・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロへキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・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・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルー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。)
6–3023	ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2, 2, 6,6ーテトラメチルー4ーピペリジル=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。)
6–3024	αーアリルーωーメトキシポリ(オキシエチレン)・ヘキサデカー1ーエン・無水マレイン酸・テトラデカー1ーエン共重合物のジアルキルアミン(アルキル部分の炭素数は、それぞれ8、10、12、14、16、18及び20のものの混合物)による部分アミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3025	ブタン-1-イル=アクリラート・2-(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・スチレン共重合物(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。)
6-3026	クロロエテン・1 ーヒドロキシプロパンー2ーイル=アクリラート・2 ーヒドロキシプロパンー1ーイル=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。)
6–3027	アクリロニトリル・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=クロリド・メチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3028	アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6-3029	アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・N-[3-(N, N-ジメチルアミノ)プロパン-1-イル]メタクリルアミド・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・ヘキサデカン-1-イル=メタクリラート・オクタデカン-1-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3030	tert - ブチル=メタクリラート・2 - エチルヘキサン-1 - イル=アクリラート・2 - エチルヘキサン-1 - イル=メタクリラート・2 - ヒドロキシプロパン-1, 3 - ジイル=アルカノアート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・2 - ヒドロキシプロパン-1, 3 - ジイル=アルケノアート(C=16~18、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・オキシラン-2 - イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2 - イルメチル=メタクリラートの含有量が9重量%以下であるものに限る。)
6-3031	2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3032	アクリロニトリル・Nー{2ー[Nー(2ーアミノエチル)アミノ]エチル}アクリルアミド・1,3ージビニルベンゼン・1,4ージビニルベンゼン・3ーエチルスチレン・4ーエチルスチレン・メチル=アクリラート・オクター1,7ージエン共重合物(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。)
6-3033	アクリルアミド・アクリロニトリル・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=アクリラート・アルキル(C=1~8、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・無水マレイン酸・2ーメチリデンコハク酸・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの含有量が6重量%以下であるものに限る。)
6-3034	ブター1,3ージエン重合物とアクリロニトリル・オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のグラフト重合物(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、分子構造中のオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの含有量が10重量%以下であるものに限る。)
6-3035	ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカンー1ーイル=メタクリラート・イコサンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカンー1ーイル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物と1,6ージオキシランー2ーイルー2,5ージオキサヘキサンのエステル化反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3036	ベンジル=メタクリラート・ヘキサデカンー1ーイル=メタクリラート・イコサンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・オクタデカンー1ーイル=メタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・スチレン共重合物と2,2ービス[(オキシランー2ーイルメトキシ)メチル]ブタンー1ーオール及び1,7ーオキシランー2ーイルー4ーエチルー4ー[(オキシランー2ーイルメトキシ)メチル]ー2,6ージオキサヘプタンのエステル化反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
6-3037	アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・1, 1 - ジクロロエテン・ナトリウム=2 - (メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6-3038	アクリル酸・アクリロニトリル・クロロエテン・1, 1ージクロロエテン・2ーメチリデンコハク酸・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。)
6-3039	アクリルアミド・ブタンー1ーイル=アクリラート・2ー(N, Nージメチルアミノ)エチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物(水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

 6-3040 アクリル酸・α - [1 - (アリルオキシ) - 3 - (4 - / ニルフェ/キシ) ブロパン - 2 - イル] - ω - ヒドロキシボリ(- 1 - 1 < 100) (オキシエチレン)・2 - エデルへキサン - 1 - イル=アクリラート・2 - トキ・シェチル=アクリラート・2 - トキ・シェチル=アクリラート・2 - トキ・シェチル=アクリラート・2 - トキ・シェチル=アクリラート・2 - トキ・シェチル=アクリラート・2 - トキ・シェチル=アクリラート・2 - トキ・シェチル=アクリラート・アクリラート・アクリカート・エール=アイター・ド車舎物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未滴の成分の含有率が19k以下であるものに限る。) 6-3041 イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未滴の成分の含有率が19k以下であるものに限る。) 6-3042 ドデカンー1 - イル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・ナトリウム=メタクリラート・共重合物(来及び酸に不溶でありか)・ト・メタクリラート・メタクリラート・スー・メート・アダマンチル=メタクリラート・メラクリル酸・メチル=メタクリラート・メタクリラート・フェーメチルー2 - アダマンチル=メタクリラート・シーオー・アダマンチル=メタクリラート・シーオー・アダマンチル=メタクリラート・カー・ファダマンチル=メタクリラート・シーオー・アダマンチル=メタクリラート・シースキーソー・スタース・イル=メタクリラート・ア・スー (2 - バーメター)・フェース・オーンオキンフェース・イル=メタクリラート・ドゥイーブチル=メタクリラート・フェース・イル=アクリラート・ドゥイーブチル=メタクリラート・フェース・イル=アクリラート・ドゥイーブチル=メタクリラート・フェース・イル=アクリラート・ドゥイーブリー・ドゥイーブリフェート・ロードロキシエチル=タクリラート・イー(ローバーア)・フート・ロー(ローバーア)・フート・ロー(ローバーア)・フート・ロー(ローバー)・フート・ローバー・アクリラート・オーバー・アクリラート・オーバー・アクリラート・オーバー・アクリラート・オーバー・アクリカー・ドゥイー(ローバース)・フート・ローバー・アクリカート・オーバー・アクリカート・ローバー・ローバー・ローバー・ローバー・ローバー・ローバー・ローバー・ロー		
高の成分の含有率が1%以下であるものに限る。	6–3040	ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・オクタデカン-1-イル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の
6-3042 合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 6-3043	6-3041	
6-3043 酸・メチル=メタクリラート共産合物(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 196以下であるものに限る。) 3 ーヒドロキシー1 ーアダマンチル=アクリラート・2 ーメチルー2 ーアダマンチル=メタクリラート・2 ーオキソオキソラシー3 ーイル=メタクリラート・2 ーメチルー2 ーアダマンチル=メタクリラート・2 ーオキソオキソラシー3 ーイル=メタクリラート・2 ーメチルー2 ーアダマンチル=メタクリラート・2 ーメチルー3 ーパロ・スタクリラート・2 ーメチルー3 ーパロ・スタクリラート・2 ーメチルー3 ーパロ・スタクリラート・2 ーメチルー2 ーアダマンチル=メタクリラート・2 ーメテル・1 ルースタクリラート・1 ルースタクリラート・2 ーメテル・1 ルースタクリラート・1 ルースタクリラート・2 ードロキシエチル=メタクリラート・1 ルースタクリラート・2 ードロ・スチルー2 ーグロ・スタクリラート・2 ードロ・スチルー2 ーグロ・スタクリラート・1 ルースタクリラート・2 ードロ・スチルースタクリラート・2 ードロ・スチルースタクリラート・2 ードロキシエチル=アクリラート・α ー [2 ー (メタクリロイルオキシ)エチルー ルーとドロキシボリ[オキシ(1 ー オキソーキーン イルータクリラート・2 ー にロ・シボリ[オキシ(1 ー オキソーキーン イルータクリラート・2 ー にロ・シボリ[オキシ(1 ー オキソーキー ロ・シェルースタクリラート・2 ー にロ・シェチルー4 ーピペリジル=メタクリラート・2 ー にロ・シェチルースタクリラート・3 ー にロ・スタクリート・3 ー にロ・スタクリート・3 ー にロ・スタクリート・3 ー にロ・スタクリート・3 ー にロ・スタクリート・4 ー ビースルースタクリラート・4 ー ビースルースタクリラート・4 ー ビースルースタクリラート・4 ー ビースルースタクリラート・4 ー ビースルースタクリラート・4 ー ビースタクリラート・4 ー ビースタクリラート・4 ー ビースタクリラート・4 ー ビースター ロ・スタクリラート・4 ー ビースタースーイル=アクリラート の部分エステルルになら 南率が190以下であるものに限る。) 3 ー イルーメタクリラート・1 フ・アールキャン・1 ー イル=アクリラート・2 ー ビースター ロ・スタール・スタクリラート・4 ー エールースターリート・ステレン共産合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が190以下であるものに限る。) 3 ー イルーメタクリラート・2 ー エチル・キャン・1 ー イル=アクリラート・2 ー ビースターン エチルーメタクリラート・2 ー ビースターン エチルースターリラート・4 ー ビースターリート・4 ー エースターリラート・4 ー エースターリラート・4 ー エースターリラート・4 ー エースターリラート・4 ー エースターリート・4 ー エースターリラート・4 ー エースターリート・4 ー エースターターロースターリート・4 ー エースターリート・4 ー エースターリー エースターリート・4 ー エースターターリート・4 ー エースターリート・4 ー エースターリート・4 ー エースターリート・4 ー エースターリート・4 ー エースターリート・4 ー エースタート・4 ー エースタート・4 ー エースタート・4 ー エースタータート・4 ー エースタータート・4 ー エースタート・4 ー エースタータート・4 ー エースタータート・4 ー エースタータート・4 ー エースタータート・4 ー エー	6-3042	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
6-3044 ト・2ーオキソオキソラシー3ーイル=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。) 3ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーメチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート・1トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル=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。) 3ー(2H−1,2,3ーペングトリアゾールー2ーイル)ー4ーヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタンー1ーイル=アクリラート・tertーブチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・αー[2ー(メタクリロイルオキシ)エチル]」ーωーヒドロキシボリ[オキン(1ーオキソヘキサンー1,6ージイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2,6・6ーテトラメチルー4ーピペリジル=メタクリラート・1,1・スタクリカート・2,2・6・6・テトラメチルー4ーピペリジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・3本のは一次であるものに限る。) メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1,7、7ートリメチルビシクロ[2.2.1]へブタンー2ーイル=アクリラートの部分エステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリカート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 1ーベンジルー1Hーピロールー2,5ージオン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・共産合物とオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶であり352	6-3043	酸・メチル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が
 6-3045 ト・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート・トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2. 6}]デカンー8ーイル=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。) 3ー(2H−1, 2, 3ーペンゾトリアゾールー2ーイル)ー4ーヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブタンー1ーイル=アクリラート・tert ーブチル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・ローターにロキンポリ[オキシ(1ーオキソーキリンー1, 6ージイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2、2、6、6ーテトラメチルー4ーピペリジル=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ー3047 プタンー1ーイル=アクリラート・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・2ーヒドロキシブロパンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシでのおり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6ー3049 プタンー1ーイル=アクリラート・1、7、7ートリメチルビシクロ[2. 2. 1]へブタンー2ーイル=メタクリラート・カリカー・カリカー	6-3044	ト・2ーオキソオキソランー3ーイル=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
ト・ブタン - 1 - イル=アクリラート・tert - ブチル=メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル=アクリラート・α - [2 - (メタクリロイルオキシ)エチル] - ω - ヒドロキシボリ[オキシ(1 - オキソヘキサン-1,6 - ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2,2,6,6 - テトラメチルー4 - ピペリジル=メタクリラート・共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3047 6-3047 6-3047 6-3049 6-3050 プタン - 1 - イル=アクリラート・シクロへキサンー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・2 - ヒドロキシブロパンー1 - イル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン・2,2,6,6 - テトラメチルー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。) メタクリル酸・メチル=メタクリラート・1,7,7 - トリメチルビシクロ[2,2,1] ヘプタンー2 - イル=メタクリラート共重合物と4 - (オキシランー2 - イルメトキシ) ブタンー1 - イル=アクリラートの部分エステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) ブター1 - エン・エチレンニ量体・ビニルシクロへキサン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) ブタンー1 - イル=メタクリラート・2 - エチルヘキサンー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・メタクリカート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 1 - ベンジルー1 + - ピロールー2,5 - ジオン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・共重合物とオキシランー2 - イルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶で	6-3045	ト・2ーオキソオキソランー3ーイル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー8ーイル =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
 6-3047	6-3046	ト・ブタン -1 -イル=アクリラート・ $tert$ -ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ 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)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の
 6-3049 =メタクリラート共重合物と4 − (オキシラン−2 − イルメトキシ)ブタン−1 − イル=アクリラートの部分エステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3050 ブター1−エン・エチレン二量体・ビニルシクロへキサン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) ブタン−1−イル=メタクリラート・2−エチルへキサン−1−イル=アクリラート・2−ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 1−ベンジル−1<i>H</i>−ピロール−2, 5−ジオン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とオキシラン−2−イルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶であるものにとなる) 	6–3047	ル=メタクリラート・2ーヒドロキシプロパンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン・2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル=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。) ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 1ーベンジルー1 <i>Hー</i> ピロールー2,5ージオン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とオキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶で	6-3049	=メタクリラート共重合物と4ー(オキシランー2ーイルメトキシ)ブタンー1ーイル=アクリラートの部分エステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含
6-3051 エチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 1-ベンジルー1 <i>H</i> -ピロールー2,5-ジオン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と6-3052 オキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶で	6-3050	
6-3052 オキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶で	6-3051	エチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水及び酸に不溶
	6-3052	オキシランー2ーイルメチル=メタクリラートの部分エステル化反応生成物(水及び酸に不溶で

1-ベンジル-1 <i>H</i> -ピロール-2, 5-ジオン・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラートクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの音エステル化反応生成物(エステル化されていないメタクリル酸構造を必ず有するもの)(水及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。)	『 分
アクリルアミド・アクリル酸・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・ $lpha$ ーメタクリロイルー $lpha$ ーヒ	
6-3054 キシポリ(n=1~44)(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアル: 不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
アクリルアミド・アクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル クリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタク 6-3055 酸・2ーメチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・Nー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー イル)アクリルアミド・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	リル 2ー
アクリロニトリル・エチル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタク 6-3056 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%であるものに限る。)	•
アセナフチレン・ベンジル=メタクリラート・αーヒドローωー(アクリロイルオキシ)ポリ(n 主成分とする、n=1~20)[オキシ(1ーオキソヘキサンー1,6ージイル)]・2ーヒドロキシル=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オ成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	ンエチ
アリル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタ ル酸・1ーフェニルー1 <i>H</i> ーピロールー2,5ージオン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカ 不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
アクリル酸・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6ーペンタルピペリジンー4ーイル=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未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	メチ
6-3061 3ーヒドロキシアダマンタン-1-イル=メタクリラート・4ービニルフェノール共重合物(水、 びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	酸及
ブタンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・Nー() 6-3063 シメチル)アクリルアミド・メチル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不あり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
6-3064 スチレン・3ービニルベンジル=シンナマート・4ービニルベンジル=シンナマート共重合物酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限	
アクリル酸・ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート 6-3065 ヒドロキシエチル=アクリラート・ビニル=アセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶で分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	
アクリロニトリル・ブター1,3ージエン・フマル酸・メタクリル酸・メタクリロニトリル共重合物(6-3066 構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不 あるものに限る。)	

 POJJル酸・アンモニウム= α ー [1 ー アリルオキシー 3 ー (4 ー ノナンー 1 ー イル)フェノキシ)プロ バンー2 ー イル ー α ー (スルホトオキシ)ポリ(n = 5 ~ 15) (オキシエチレン)・2 ー エチルヘキ サンー1 ー イルニアクリラート・メチル=メタクリラート・トリウム= α ー ビュル・ソセンスルボ ナー・スチレン共革合物 (数寸均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及 びアルカリニ 不溶であるものに限る。) 2 ー エチルヘキサンー1 ー イル=アクリラート・α ー ヒドロー ω ー [4 ー (ノナンー1 ー イル) つ 2 ー (プロパー1 ー エンー1 ー イル)フェノキシ 計り(n = 10 ~ 50) (オキシエチレン)・2 ー ヒドロキシエ チルニメタクリラート・タクリカート・タクリカート・スタリル酸・スチレン共革合物 (水・酸及 びアルカリに不溶であらものに限る。) 6 ー 3069		
 6-3068 (プロペー1ーエンー1ーイル)フェ/キシ기ボ的(ニョロ〜50) (オキシエチレン)・2ーヒドロキシエ テルニメタクリラート・メタクリル酸・オーレン共産合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 6-3069 プタンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・バー(2ーメチルー4ーオキソベンタンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3070 メチル=メタクリラート・スチレン共産合物のメチルアミンによる部分イミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3071 メチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・シクロへキサンニー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・ブタンニーイル=アクリラート・シウロへキサンニーイル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3072 アリル酸・ブタンニーイル=アクリラート・シクロへキサンニーイル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3073 プタンコーイル=アクリラート・シクロへキサンニーイル=アクリラート・2ーエチルへキサンニーイル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3074 ウスキサンニーイル=アクリラート・スクリル酸・メラル=アクリラート・スクリル・スチレン共産合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3075 アクリル酸・メテル=アクリラート・メーニーイル=アクリラート・メタクリル酸・クロへキサンニーイル=アクリラート・メチンキル=メタクリラート・メーニークリート・メーニークリート・スチレン共産会物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3077 アクリル酸・メテル=メタクリラート・シー・ローイル=アクリラート・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース・フィース	6-3067	パン-2-イル] - ω - (スルホナトオキシ)ポリ(n=5~15)(オキシエチレン)・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及
 6-3069 ー(2-メチル-4-オ・キンペンタン-2-イル)アクリルアミド・スチレン・共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3070 メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のメチルアミンによる部分イミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3071 メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のメチルアミンによる部分イミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3072 アクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロへキサンー1ーイル=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。) 6-3073 プタンー1ーイル=アクリラート・シクロへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリカート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリカート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・オチル=アクリラート・ステレン共重合物(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。) 6-3076 アクリル酸・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリカート・メタクリカート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・カート・	6-3068	(プロパー1ーエンー1ーイル)フェノキシ]ポリ(n=10~50)(オキシエチレン)・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂
6-3070 カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のメチルアミンによる部分イミド化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) アクリル酸・プタンー1ーイル=アクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) プタンー1ーイル=アクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・4ーオール=アクリラート・2ーエチルへキサンク分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) ジクロヘキサンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・2ービロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) アクリル酸・プタンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・ファルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) アクリル酸・2ーメチャンエチルーデクリカート・メチル=メタクリラート・ハー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアラド・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。) アクリル酸・ジクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリカート・メタクリカート・1ーイル=アクリカート・2ーエチルへキサンー1ーイルラクリカート・1ーイルラクリカート・1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーアがファールカリート・1ーアがファート・1ーイル=アクリラート・1ート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリラート・1ーイル=アクリーのによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりに	6-3069	ー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びア
 6-3071 酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3072 アクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3073 ブタンー1ーイル=アクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3074 シクロヘキサンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3075 アクリル酸・2ーメチャキシェチル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・2ーメトキシエチル=アクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・2ーメチャン・3ーメール=アクリラート・メタクリルであるものに限る。) 6-3076 アクリル酸・メチルーキサンー1ーイル=アクリラート・メチル・4ーオキンペンタン・2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3077 アクリル酸・メチル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリフート・1ーイル=アクリフート・2ーオーイル=アクリフート・2ーオーイル=アクリフート・2ーオーイル=アクリフート・2ーオーカー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオーカー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオーカー1ーアダマンチル=メタクリラート・3ー(トリメトキンシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート・2ーオーカー1ーイル=メタクリラート・3ー(トリメトキンシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート・カー1ーイル=アクリラート・3ー(トリメトキンシリル)プロパンー1ーイル=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のに限る。) 6-3079 共産合物(数サカテー量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、ベンジル=メタクリラート・メタクリカート・オークリラート・オークリラート・オークリラート・オークリラート・オークリカート・スークリカート・ス	6-3070	
 6-3072	6-3071	
 6-3073	6-3072	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
 6-3074 ロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3075 アクリル酸・ブタンー1ーイル=アクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・2ーメトキシエチル=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。) 6-3076 アクリル酸・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ハー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3077 アクリル酸・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3078 3ーヒドロキシー1ーアダマンチル=メタクリラート・2ーメチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=アクリラート・カート・2ーオキソオキソランー3ーイル=アクリラート・カート・2ーオキリカチョン・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート・2ーイル=メタクリラート・2ーイル=メタクリラート共重合物(水の砂酸に不溶でありの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりの以下のよりに取ります。 6-3079 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・メタクリカート・メタクリカート・カート・メタクリカート・メタクリカート・カート・スタクリカート・カート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタのリカート・スタクリカート・スタの以下のより、2000年にあります。 6-3079 ベンジル=メタクリカート・メタクリカート・メタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタクリカート・スタのリカート・スタのリカート・スタクリカート・スタート・スタクリカート・スタクリカート・スタート・スタート・スタート・スタート・スタート・スタート・スタート・スタ	6-3073	-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり
 6-3075 リル酸・2ーメトキシエチル=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。) 6-3076 アクリル酸・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・メチル=メタクリラート・Nー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3077 アクリル酸・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルヘキサンー1ーイル=アクリラート・メタクリル酸・シチル=メタクリラート・Nー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3078 コードローラー・グラート・2ーメチルー2ーアダマンチル=メタクリラート・2ーオキソオキソランー3ーイル=アクリラート・4重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 6-3079 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=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。) 6-3079 ベンジル=メタクリラート・メタクリカート・メタクリカート・メタクリカート・メタクリカート・カリカート・カリカート・カリカート・カリカート・カリカート・メタクリカート・メタクリカート・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・カリカー・	6-3074	ロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・スチレン共重合物(水、酸及び
 6-3076	6-3075	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
6-3077	6-3076	ルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不
6-3078 ト・2ーオキソオキソラン-3ーイル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) メタクリル酸・メチル=メタクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=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。) 6-3090 ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり	6-3077	ラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・Nー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアミド・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含
6-3079 共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 6-3080 ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水及び酸に不溶であり	6-3078	ト・2ーオキソオキソランー3ーイル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分
	6-3079	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
	6-3080	

	,
6-3081	エテン・エテノール共重合物の2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン又は2-メチルオキシラン付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
6–3083	$2-($ ジメチルアミノ $)$ エチル=メタクリラート・ドデカンー $1-$ イル=メタクリラート・ $2-$ ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・ $\alpha-$ メタクリロイルー $\omega-$ [モノ、ジ、トリ及びテトラ $(1-$ フェニルエチル $)$ フェノキシ $]$ ポリ $(n=1\sim5)($ オキシエチレン $)$ ・ $\alpha-$ メタクリロイルー $\omega-$ フェノキシポリ $(n=1\sim5)($ オキシエチレン $)$ ・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物の末端 $2-($ tert $-$ ブチルペルオキシ $)-2-$ メチルプロパン付加物 $($ 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 $1,000$ 未満成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。 $)$
7–0129	*届出不要物質は、1, 3, 5ートリオキサン・1, 3ージオキソラン重付加物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)及び α ーアセチルー ω ー(アセチルオキシ)ポリ(オキシメチレン)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7-0357	ポリカプラミド *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7–0359	ポリウンデカンアミド *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0360	ポリラウラミド *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0361	カプロラクタム・ラウリルラクタム重縮合物 *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0365	カプラミド・ヘキサメチレンアジパミド重縮合物 *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-0366	*届出不要物質は、アジピン酸・ ε ーカプロラクタム・ドデカノー12ーラクタム・ヘキサンー1, 6ージイルジアミン重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7–0382	*届出不要物質は、ドデカン二酸・ヘキサンー1,6ー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・ヘキサンー1,6ー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・ヘキサンー1,6ー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、シクロヘキサンー1,4ー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	ポリー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・ α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ(1~100)[オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)]・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7–1039	ポリブチレンテレフタレート *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7–1040	テレフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物 *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。
7–1048	テレフタル酸・ブタンー1, 4ージオール・ドデカンー1, 12ージオン酸重縮合物 *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。
7–1051	テレフタル酸・エチレングリコール・ネオペンチルグリコール重縮合物 *届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。
7–1079	*届出不要物質は、ブタンー1,4ージオール・αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシブタンー1,4ージイル)・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)に限る。
7–1090	ポリテトラメチレンテレフタレート・イソフタレート・ポリテトラメチレンオキサイド重縮合物 *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。
7–1143	ポリ(パラフェニレンスルフィド) *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。
7-1241	ポリ(2,6ージメチルー1,4ーフェニレンオキシド) *届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。
7–1830	テレフタル酸・イソフタル酸・ビスフェノールA重縮合物 *届出不要物質は、水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。
7–1841	アジピン酸・テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール重縮合物 *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。
7–1857	テレフタル酸・イソフタル酸・エチレングリコール・ポリエチレングリコール重縮合物 *届出不要物質は、数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びア ルカリに不溶であるものに限る。
7–1890	ポリ(4, 4' -シクロヘキシリデンージフェニル)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ーヒドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ー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' ージヒドロキシジフェニルー2, 2ープロパン・4, 4' ー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'ービス(カルボキシメチル)ー1, 4, 5, 8ー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ー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)[メチルー3ー(4ーヒドロキシー3, 5ージーtertーブチルフェニル)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	$\alpha - (2, 3 - x + y)$ ロピル) $- \omega - (2, 3 - x + y)$ ロポキシ)ポリ(10~250)(1, 2 - x ポキシプロピル)・ピペラジン重付加物の[(モノ、ジ又はトリ)メトキシ][(ゼロ、モノ又はジ)メチル][3 - (2, 3 - x 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ークロロー2, 3ーエポキシプロパン・4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール重縮合物)・4ー(α, αージメチルベンジル)フェノール・4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール・オクタデシルアミン重合物の6ー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ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・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'ービス(カルボキシメチル)ー1, 4, 5, 8ーナフタレンテトラカルボン酸ジイミド・1, 4ーブチレングリコール・2, 6ー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ー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-クロロー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'ー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' ージヒドロキシビフェニル・4, 4' ージヒドロキシジフェニル=エーテル・pーヒドロキシ安息 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	α , ω ービス(6ーヒドロキシー4ーオキサヘキシル)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ーオキシフェニレンーpー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ーナフタレンジカルボン酸・1,3ー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	イソプロピリデンー4, 4'ービス(2, 6ージブロモ)フェノール・イソプロピリデンー4, 4'ージフェノール・ホスゲン重縮合物のペンタブロモフェノール付加物(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) $-\alpha$, ω $-$ 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 $-$ アミノメチルー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ーイソシアナト-1ーメチルエチル)ベンゼンと3ーアミノメチルー3, 5, 5ー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ー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'ー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'ーメチレンビス(2ー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ーブタンジオール・2, 6ーナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシー[1, 8; 4, 5]ージイミドーN, N'ービス(4ー安息香酸)・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ーブタンジオール・2, 6ーナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシー[1, 8; 4, 5]ージイミドーN, N'ージ(12ードデカン酸)・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、 $2, 2$ 'ー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、 $1, 4, 7-$ トリメチルー $3, 6-$ ジオキサオクタンー $1, 8-$ ジオール、 $1, 3-$ ブタンジオール、 $3-$ プロパントリオール、 $3-$ プロパンジオール、 $3-$ ピドロールーヒドロキシーポリ(オキシーエチレン)又は $3-$ 0パンディール・ $3-$ 0パンディール・ $3-$ 0パンディール)は $3-$ 0パンディール)は $3-$ 0パンディール)のののでは $3-$ 0パンディール)は $3-$ 0パンディール、 $3-$ 0パンジオール、 $3-$ 0パングス・ $3-$ 0パン
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、 $1,4,7-$ トリメチルー $3,6-$ ジオキサオクタンー $1,8-$ ジオール、 $1,3-$ ブタンジオール、 $1,2-$ プロパンジオール、 $2,2-$ ジメチルー $1,3-$ 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、 $\alpha-$ ヒドロー $\omega-$ ヒドロキシーポリ(オキシーエチレン)又は $\alpha-$ ヒドロー $\omega-$ ヒドロキシーポリ(オキシープロピレン)]・ $m-$ フェニレンビス $(2-$ イソプロピリデンイソシアナート) 開環重合物のヘキサヒドロー $2-$ 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	$[1,2-x92)$ (2) - オキシビス (2, 2-ジヒドロキシメチル) ブタノール、 (1, 4, 7-トリメチルー3, 6-ジオキサオクタンー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-ジメチルー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、 α -ヒドロー ω -ヒドロキシーポリ(オキシーエチレン) 又は α -ヒドロー ω -ヒドロキシーポリ(オキシープロピレン)] • [シュウ酸、オキシニ酢酸、 1, 1, 1-プロパントリカルボン酸、 8-ヒドロキシー5, 8-ジメチルー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	$[1,2-x$ 9ンジオール、2,2'ーオキシビス x 9ノール、(2,2-ジヒドロキシメチル)ブタノール、1,4,7-トリメチルー3,6-ジオキサオクタンー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-ジメチルー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、 α -ヒドロー ω -ヒドロキシーポリ(オキシーエチレン)又は α -ヒドロー ω -ヒドロキシーポリ(オキシープロピレン)]・[シュウ酸、オキシニ酢酸、1,1,1-プロパントリカルボン酸、8-ヒドロキシー5,8-ジメチルー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・ x 9、ペ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・ x 9、ペキサンビス(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ー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ーエポキシアルカン(C=2, 3)・[1, 2ーエタンジオール、2, 2'ーオキシビスエタノール、(2, 2ージヒドロキシメチル)ブタノール、1, 4, 7ートリメチルー3, 6ージオキサオクタンー1, 8ージオール、1, 3ーブタンジオール、プロパントリオール、1, 2ープロパンジオール、2, 2ージメチルー1, 3ープロパンジオール、1, 4ーブタンジオール又は1, 6ーヘキサンジオール]・mーフェニレンビス(2ーイソプロピリデンイソシアナート)重付加物の2ー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ーヘキサノリド・ n -アルカン(C=2~6) $-\alpha$, ω -ジオール重合物]・ジー n -アルキル(C=2~6) = アジペート・ m -フェニレンビス(2ーイソプロピリデンイソシアナート)・3ーアミノメチルー3, 5, 5ー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' ーオキシジアニリン・pーフェニレンジアミン・1, 2;4,5ー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 $(2-4)$ プロピリデンイソシアナート $)$ ・ポリオキシー n -アルカン $(C=2\sim4)$ - α , ω -ジオール重付加物のヒドロキシアルキル $(C=2\sim4)$ 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-エチルー2-ヒドロキシメチルー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) - α, ωージオール・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	ε —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物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、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' ーイソプロピリデンジー o ークレゾール・4, 4' ー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ーアミノー1ープロパノール付加物)・テレフタロイル=ジクロリド縮合物の ε ー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ー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'ービフェニルジオール・4ーヒドロキシ安息香酸・メチルヒドロキノン・2, 6ー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' ーイソプロピリデンビス(2, 6ージブロモフェノール)・4, 4' ー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ートリブ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	ポリーLーロイシン(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 - ジブロモフェノール)・エピクロルヒドリン縮合物]・4, 4' - オキシジアニリン重縮合物(数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用性溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–2421	アクリロニトリル・ブタジエン重合物(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	αービス(イソプロペニルオキシ)ビニルシロキシーωービス(イソプロペニルオキシ)ビニルシリルポリジメチルシロキサン(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2423	ジエチル=水素=ホスファート・エチル=二水素=ホスファート・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2424	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸・イソフタル酸・4, 4'ー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'ー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ー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-ビドロキシヘキサノアート=メタクリラート・3-メチルー1,5-ペンタンジオール・[ポリ(3-メチルー5-ペンタノリド)へのエチレン=グリコール付加物]・4-メチルー1,3-フェニレン=ジイソシアナート・1,3,5-トリス(6-イソシアナトへキシル)ビウレト共重合物(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。)
7–2428	エチレン=グリコール・イソフタル酸・1,3ーフェニレンジオキシニ酢酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2429	2,3-エポキシプロピル=3-(トリメトキシシリル)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ーブタンジオール・2ーブテンー1, 4ージオール・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'ービフェニルジオール・4ーヒドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ーナフト工酸・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ーブタンジオール縮合物)の縮合物への2ーブタノンーオキシム付加物(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・テレフタル酸重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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'ー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'ー[イソプロピリデンービス(4ーフェノキシ)]ジフタル酸無水物・mーフェニレンジアミン・3ー[3ー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ーベンゼントリカルボン酸=1, 2ー無水物・1, 4ーシクロヘキサンジカルボン酸・1, 4ーシクロヘキシレンジメタノール・ポリ(1, 4ーブタンジオール)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'ー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'ー(αー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, $4'-(\alpha-3)$ (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2447	ホスゲン・4, 4'-(3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-イリデン)ジフェノール重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2448	1, 2ーエタンジチオール・メタクリル酸・pーフェニレンビス(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ーフェニレンジオキシニ酢酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–2453	1, 4ーブタンジオール・1, 4ーシクロヘキシレンジメタノール・2, 6ーナフタレンジカルボン酸・ナフタレンテトラカルボキシー[1, 8:4, 5]ージイミドーN, N'ービス(4ー安息香酸)・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ーメチルエチルポリ(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'ーチオビス(ベンゼンチオール)重縮合物と5ークロロー1, 3ー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'ービフェニルテトラカルボン酸二無水物・4,4'ーオキシジアニリン・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'ーイソプロピリデンジフェノール・4, 4'ー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'ースルホニルービス(2, 6ーキシレノール)・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	ヘキサヒドロー2ーアゼピノン・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ービニルフェニル)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。)
7–2467	ホルムアルデヒド・p, p' ー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ーアミノメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシルアミン・3ーイソシナトメチルー3, 5, 5ー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ー[(2ー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ートリス $\{\alpha-\{3-[$ トリアルコキシ $(C=1\sim4)$ 又はジアルコキシ $(C=1\sim4)$ アルキル $(C=1\sim3)$ 又はアルコキシ $(C=1\sim4)$ ジアルキル $(C=1\sim3)$ シリル] プロピル $\}$ ポリ $(n=70\sim200)$ (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ーヒドロキシー2ーヒドロキシメチルー2ーメチルプロピオン酸・6ーヒドロキシヘキシル=4ー(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ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・4, 4'ーメチレンビス(シクロヘキシル=イソシアナート)・トリエチルアミン・2ー(2ー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ーキシリレンジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2479	1, 4-シクロヘキサンジカルボン酸・エチレン=グリコール・1, 6-ヘキサンジオール・ビス[p-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル]=スルホン・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2480	アジピン酸・1, 4ーブタンジオール・1, 1'ーmーフェニレンビス(1ーメチルエチル=イソシアナート)重縮合物の2ーヒドロキシエチル=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ーシクロヘキシレンジメタノール・エチレン=グリコール・2ーエチルー2ーヒドロキシメチルー1, 3ープロパンジオール・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 エチレ	, 3, 4, 5, 6ーヘキサキスーOー[イソプロピルオキシカルボニルポリ(オキシー1ーメチルレン)]ーDーグルシトール(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
	が1%以下であるものに限る。)
	メチルオキシランの両末端(1ーメチルエチル)=カルボナート付加物(水、酸及びアルカリにであり分子量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 シ(メ	トキシ)メチル(pービニルフェネチル)シランを主成分とするpージビニルベンゼンとジメトキ 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 こ不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	ージクロロアニリン・pージクロロベンゼン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が1,000であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2490 フェニ	フタル酸・4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール・pー[7ーメチルー7, 7ージ(4ーヒドロキシニル)ーpーシメンー8ーイル]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り分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	'ービフェニルジオール・ビス(pークロロフェニル)=スルホン・ヒドロキノン重縮合物(水、酸アルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
///u/	'ービフェニルジオール・ビス(pークロロフェニル)=スルホン重縮合物(水、酸及びアルカリ 溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	(pークロロフェニル) = 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 ロパン	'ーイソプロピリデンジフェノール・1,2ーエポキシプロパン・1ークロロー1,2ーエポキシプン重縮合物のpー(1ーメチルー1ーフェニルエチル)フェノール付加物(水、酸及びアルカリ溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
	ωービス{3ー[メチル(ジメトキシ)シリル]プロピル}ポリ(重合度260~800)オキシプロピレく、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに。)
	ニドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量 000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2498 加物	'ー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ーアリルフェノール付]・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%以下であるものに限る。)
7-2499 クリラ	(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=メタラート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルこ不溶であるものに限る。)
7-2502 ロピノ	シトールのポリ(1, 2ーエポキシプロパン)六付加物とビス[3ー(3ーメトキシプロポキシ)プル] =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未満の成含有率が1%以下であるものに限る。)
7-2503 [2, 2 とナト	フタル酸・ナトリウム=3,5ー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ージメチルー1,3ー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 トリウム=3ー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以上り水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7−2504 [.] ジフェ	:ドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・2,6ーナフタレンジカルボン酸・2,2'ー(4,4'ーオキシェニル)ビス(1,3ージオキソー5ーイソインドリンカルボン酸)重縮合物(数平均分子量が の以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2505 チレン	:ドロキシ安息香酸・ヒドロキノン・2,6ーナフタレンジカルボン酸・4,4'ー(1,6ーヘキサメンジオキシ)二安息香酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7-2508 ル)縮 タクリ	・クロロー2,3ーエポキシプロパン・4,4'ーイソプロピリデンビス(2,6ージブロモフェノー 宿合物]・[オクタデカジエン酸二量体化物(C=36)]重縮合物の2,3ーエポキシプロピルメ 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% であるものに限る。)

 る。) 2.6ーキンレノール里縮合物の2.3ーエポキシー1ープロバノール付加物(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196以下であるものに暖る。) 4.4・ビフェニルジオール・ビドロキノン・pードにロキシ皮息者酸・イソフタル酸・ナロンタル酸・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らものに酸る。) 7-2512		
/-2911 リニ不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 4、4・ビフェールジオール・ヒドロキノン・pーとドロキシ安息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸 査縮合物(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)の反応生産が(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 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)の反応生産が(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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. ー (1ーフェールエチリデン)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%以下で溶るものに限る。) 7-2517 オール・ボース・アルカリニ・不溶であるものに限る。) (1、3ーブタジェン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4、4・一イソブロピリデンビス(2、6・ジフロモフェノル)・1ークロロー2、3・エボキンプロパン重縮合物のメタウリルを関付的物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (1、3ーブタジェン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4、4・一イソブロピリデンビス(2、6・ジフロモフェノル)・1ークロロー2、3・エボキンプロパン重縮合物のメタウリルを関付的物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (3、5・ジメチルー4、1・エアルコ・ドトラトドロフラン重縮合かのメカウリントルイソフタル酸・デレフタル酸重縮合物(数平均分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) イ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・トフタル酸重縮合物(数平均分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) フー2526 ・キサメチレンジアミン・2・メチルール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であらり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) フー2527 ・フェル・ベンズアルデモド・1、4ービス(メトキシメチル)・マレン重縮合物(数平均分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) フェル・ペンズアルデモド・1、4ービス(メトキシメチル)・マレン重縮合物(数平均分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) フー2528 ・ス・サンメチレンジアミン・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、脂溶性溶解、汎用溶解、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) アジビン酸・ス・キャメチレンジアミン・イソフタル酸・縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶解、汎用溶解、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) アジビン酸・ス・キャメチレンジアミン・イソフタル酸・縮の物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶解、汎用溶解、酸及びアルカリに不溶である中のに限る。) アジビン酸・ス・キャメチレンジアミン・インフタル酸・溶の内分の含有率が1,000以上であるものに限る。) アジビン酸・ス・キャメチレンジアミン・インフタル酸・細合物(数平均分子量1,000未満の成分の含有率が1,000以上であるものに限る。) アジビン酸・ボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロボロ	7–2509	(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限
〒-2512	7-2511	
1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 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)の反応生物が水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) - 4,4'ーピフェニルジオール・エチレン=グリコール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2512	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
7-2514 ルの混合物)の反応生成物いた、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有 実が1%以下であるものに限る。) 4、4、ービフェルジオール・エチレン=グリコール・pーヒドロキシ安息香酸・テレクタル酸重縮 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'ー(1ー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 イソフタル酸・p、p'ー(1ー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。) 4、4、一カルボニルニ無水フタル酸・1、4ーフェニレンジアミン・1、2、4、5ーペンゼンテトラカルボン酸に無水物・p、p・カイキシジアニンリニ縮合物(数率均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (1、3ープチジエン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4、4、4・インプロピリテンビス(2、6ージプロモフェノル)・1・1・クロロー2、3 ーエポキシブロバン重縮合物のタクリル酸付加物(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。) (1、3・フ・ジチナルー 1、3・ブロパンジオール・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、4・メチレンビス(フェニル=イソンアナート)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。) (2、2・ジメチルー4、ヒドロキシフェニル)=スルホン・p、p'ーイソブロピリデンジフェノール・イソフタル酸・デ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りものに限る。) (5、5・ブービトルエン)・2、2・ブール・ルインジア・カリカルボン酸1、2・無水物の重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (5、5・ビトルエン)・2、2・ゴール・インプロピリテ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。) 7-2528 フェグル・ジア・フェクルの表にの表にの成分の含有率が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19の以下のあり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり分子量が1,000未満の成分の含有率が19の以下であるものに限る。) 7-2538 アジビン酸、エチレン・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、脱用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり分子量が1,000未満の成分の含有率が19の以下であるものに限る。) 7-2537 アメモン酸・エチレン・ア・ロックルの表にのの表にのの表にのの表にのの表にのの表にのの表にのの表にのの表にのの表に	7-2513	
7-2515 合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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'ー (1ー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。) 4. 4'ーカルボニルニ無水フタル酸・1. 4ーフェニレンジアミン・1. 2. 4. 5ーベンゼンテトラカルボン酸と無水物・p. pー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。) (1. 3ーブタジエン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4. 4'ーイソプロピリテンピス(2, 6ージプロモフェノール・1)・1ークロロー2. 3ーエポキシブ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。) 2. 2ージメチルー1. 3ープロパンジオール・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'・チメテレンビス(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。) 2. 2ージメチルー4ーヒドロキシフェニル)=スルホン・p. p'ーイソプロピリデンジフェノール・イソフタル酸・デ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ー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。) 4. 4'ーイソプロピリデンビス(2ー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るものに限る。) 7-2527 フェノール・ベンズアルデヒド・1. 4ーピス(メトキシメチル)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'ーピトルエン)ー2. 2'ージイル=ジイソシアナート(及び4ーメチルー1,3ーフェニレ)=ジイソシアナートの混合物)と1. 2. 4ーペンゼントリカルボン酸1. 2ー無水物の重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 7-2538 アジビン酸・エチレンジアミン・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 アジビン酸・ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸重合物(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ものに限る。) 7-2529 アジビン酸・ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸重合物(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ものに限る。)	7-2514	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
7-2516 アルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 4、4'ーカルボニルニ無水フタル酸・1、4ーフエニレンジアミン・1、2、4、5ーペンゼンテトラカルボン酸ニ無水物、p. pーオキンジアニリン重縮合物、数サロ分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (1、3ープタジエン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4、4'ーイソプロピリデンビス(2、6・ジプロモフェノール)・1ークロロー2、3ーエボキシブロペ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・ジメチルー1、3・プロパンジオール・テトラドドロフラン重縮合物のエチレンジアミン及び4、4'ーメチレンビス(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・ジメチルー4ーヒドロキシフェニル)=スルボン・p、p'ー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 ペ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り分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 7-2526 フェノール・ペンズアルデヒド・1、4ーピス(メトキシメチル)ペンゼン重縮合物(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。) 7-2527 フェノール・ペンズアルデヒド・1、4ーピス(メトキシメチル)ペンゼン重縮合物(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・ビトルエン)ー2、2'ージイル=ジイソシアナート(及び4ーメチルー1、3ーフェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1、2、4 ペンゼンドリカルボン酸1、2 ー無水物の重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 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 アンビン酸・ベ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。) 7-2538 アンビン酸・ベ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。)	7–2515	合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの
7-2517 ルボン酸二無水物・p. pー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。) (1、3ープタジエン・アクリロニトリル共重合物の末端カルボキシル化物)・4、4'ーイソプロピリデンビス(2、6ージプロモフェノール)・1ークロロー2、3ーエボキシブ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・ジメチルー1、3ープロパンジオール・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、インメテレンビス(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。) ビス(3、5ージメチルー4ーヒドロキシフェニル)=スルホン・p、p'ーイソプロピリデンジフェノール・イソフタル酸・デ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。) 7-2523 だ1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であらものに限る。) 4、4'ーイソプロピリデンビス(2ー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も分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) 7-2526 プェノール・ベンズアルデヒド・1、4ービス(メトキシメチル)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。) (5、5'ービトルエン)ー2、2'ージイル=ジイソシアナート(及び4ーメチルー1、3ーフェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1、2、4 ペンゼントリカルボン酸1、2 ー無水物の重縮合物(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。) 7-2528 アジビン酸・エチレン=グリコール・イソフタル酸・[4、4'ー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19以下であるものに限る。) 1、1、2520 アジビン酸・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。) アジビン酸・ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸・デ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。)	7–2516	
7-2520 デンビス(2、6ージブロモフェノール・1ークロロー2、3ーエポキシブロバ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。) 2、2・ジメチルー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、1・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。) 1とス(3、5・ジメチルー4・ヒドロキシフェニル)=スルホン・p、p'・イソブ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。) 7-2523 ペ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 イ・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・デ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らものに限る。) 7-2527 フェノール・ベンズアルデヒド・1、4・ピス(メトキシメチル)ペンゼン重縮合物(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・ピトルエン)・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・ペンゼントリカルボン酸1、2・無末物の重縮合物(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・編合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 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・第合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	7–2517	ルボン酸二無水物・p, pー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
7-2521 4. 4'ーメチレンビス(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。) ビス(3,5ージメチルー4ードドロキシフェニル)=スルホン・p,p'ー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	7–2520	デンビス(2,6ージブロモフェノール)・1ークロロー2,3ー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
 7-2523 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 ペキサメチレンジアミン・2ー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 イ・イソプロピリデンビス(2ー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ービス(メトキシメチル)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。) (5,5'ービトルエン)ー2,2'ージイル=ジイソシアナート(及び4ーメチルー1,3ーフェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無水物の重縮合物(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。) 7-2528 アジピン酸・エチレン=グリコール・イソフタル酸・「4,4'ー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。) 7-2520 アジピン酸・ヘキサメチレンジアミン・イソフタル酸・デ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。) 	7–2521	4, 4'ーメチレンビス(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
#が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 4、4、4、インプロピリデンビス(2ー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ービス(メトキシメチル)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。) (5、5、ービトルエン)ー2、2、一ジイル=ジイソシアナート(及び4ーメチルー1、3ーフェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1、2、4ーベンゼントリカルボン酸1、2ー無水物の重縮合物(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。) アジピン酸・エチレン=グリコール・イソフタル酸・「4、4、一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。) 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。) 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。) 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	7-2523	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
7-2526 デ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ービス(メトキシメチル)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。) (5,5'ービトルエン)ー2,2'ージイル=ジイソシアナート(及び4ーメチルー1,3ーフェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無水物の重縮合物(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'ー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。) 7-2520 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	7–2525	
1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (5,5'ービトルエン)ー2,2'ージイル=ジイソシアナート(及び4ーメチルー1,3ーフェニレン=ジイソシアナートの混合物)と1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無水物の重縮合物(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。) アジピン酸・エチレン=グリコール・イソフタル酸・[4,4'ー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。) 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。) 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。)	7–2526	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
 7-2528 = ジイソシアナートの混合物)と1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物の重縮合物(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'ー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。) 7-2530 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 	7–2527	
 7-2536 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。) 7-2530 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 	7–2528	=ジイソシアナートの混合物)と1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無水物の重縮合物(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
7-2537 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。) 7-2530 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	7–2536	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
/-2538 水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) 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	7–2537	
	7–2538	
	7–2539	

7-2550	ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸無水物・4, 4'ーメチレンビス(フェニル=イソシアナート)・3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイル=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'ーイソプロピリデンジーoークレゾール・4, 4'ー(1ー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。)
	4, 4'ーイソプロピリデンジーoークレゾール・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。)
	2, 6ーキシレノール縮合物のnーオクタデシル=アクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2555	12ードデカンラクタム・[2, 2ージ(ヒドロキシメチル)ー1ーブタノール・メチルオキシラン・アンモニア縮合物]・8, 8'ー[5ーヘキシルー6ー(2ーオクテニル)ー3ーシクロヘキセンー1, 2ーイレン]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ーtertーブチルフェノール・ホルムアルデヒド・4ー(1, 1, 3, 3ー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ードデカンラクタム・ヘキサメチレンジアミン・9, 10ー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 i	4, 4'ービフェニルジオール・ヒドロキノン・pーヒドロキシ安息香酸・2, 6ー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。)
	2, 6ーキシレノール縮合物の2, 5ー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ーブタンジオール、エチレン=グリコール、及び1,6ーヘキサンジオール、1,5ー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ーアミノメチルー3,5,5ートリメチルシクロヘキシルアミン・2,2ービス(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ー(2,3ージヒドロキシプロポキシ)プロパンー1ースルホナート・トルエン=ジイソシアナート重縮合物}の2,2ー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ーシクロヘキサンジカルボン酸無水物・1, 3ーシクロヘキシレンジ(メチル=イソシアナート)・4, 4'ー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ークロロー2, 3ー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'ービフェニルジオール・4, 4'ーイソプロピリデンジフェノール・ホスゲン重縮合物の4ーter tー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。)
1-2566	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。)
/='/5h /	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ー(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 j	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(メトキシメチル)ートリアジンー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・α-ヒドローωー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' ーイソプロピリデンジフェノール・テレフタル酸・4, 4' ー(3, 3, 5ートリメチルー1, 1ー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	α, ωービス(3ーアミノプロピル)ポリジメチルシロキサン・2, 3:3', 4'ービフェニルテトラカルボン酸ニ無水物・3, 5ージアミノ安息香酸・4, 4'ー[イソプロピリデンビス(pーフェニレンオキシ)]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ーヘキサンジアミン・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ーヒドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・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ーアミノフェノール・4, 4'ービフェニルジオール・4ーヒドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・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'ー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・ α ーヒドロー ω ーフェノキシポリ(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ーメチルー1,5ーペンタジオール・1,9ーノナンジオール・1,1,1ートリス(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・ $\varepsilon-$ 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ーメチレンビス(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ーシクロヘキサンジカルボン酸無水物・2, 2ージメチルー1, 3ープロパンジオール・2ーエチルー2ー(ヒドロキシメチル)ー1, 3ープロパンジオール・6ーヘキサノリド・ペンタエリトリト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)、{αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサメチレン)及び[6ーヘキサノリド・脂肪族多価アルコール(C=2~20)重付加物]のエステル交換反応生成物})・ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物の付加物・2ー[(2ーアミノエチル)アミノ]エタノール・ビス(1ーイソシアナトー1ーメチルエチル)ベンゼン・2,2ージメチルプロパンー1,3ージオール・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ージメチルー1, 3ープロパンジオール・テトラヒドロフラン重縮合物・4, 4'ーメチレンビス (フェニルイソシアナート)・1, 2ー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ーアミノドデカン酸・ダイマー酸・α, ωージアミノポリ(オキシプロピレン)・mーフェニレンビス (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ーブタンジオール重縮合物)・(1, 4ーシクロヘキサンジイルジメタノール・2, 2ージメチルー1, 3ープロパンジオール・イソフタル酸・テレフタル酸・フタル酸重縮合物)・ナトリウム=ビス[ポリ(オキシプロピレン)オキシエチル]スルファミダート・メチレンジフェニルジイソシアナート重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7–2592	ポリ[(オキシ{2-[(2,5-ジオキソ-3-オキソラニル)メチル]-6-メチル-1,4-フェニレン})-co-[オキシ(2,6-ジメチル-1,4-フェニレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2593	ε —カプロラクタム・ドデカン二酸・ドデカンー12ーラクタム・1(2又は3)ー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ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10 λ^5 ーホスファフェナントレンー10ーイル)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'ーベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物・3, 3', 4, 4'ービフェニルテトラカルボン酸二無水物・3, 3'ー(イコサメチルー1, 19ーデカシロキサニレン)ビス(プロピルアミン)・4, 4'ー(4, 4'ーイソプロピリデンジフェノキシ)ジアニリン・3, 3'ー(テトラメチルー1, 3ージシロキサニレン)ビス(プロピルアミン)・2, 5ーpー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	α ーブチルー ω ー $(4$ ービニルフェニル)ポリ(ジメチルシロキサン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2601	エチレン=グリコール・イソフタル酸・2, 2'ーオキシジエタノール・ナトリウム=3, 5ー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ー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'ー(4, 4'ー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ー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	(シクロヘキサンー1, 2ージイル)ジメタノール・エチレン=グリコール・ナフタレンー2, 6ージカルボン酸・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	ビフェニルー4, 4ージオール・2ーtertーブチルヒドロキノン・4ーヒドロキシ安息香酸・ナフタレンー2, 6ージカルボン酸・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ーアミノー4ー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'ー[フルオレンー9, 9ージイルビス(pーフェニレン)オキシ]ジェタノール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2617	αー(3ー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'ービス[プロパンー2, 2ージイルビス(pーフェニレンオキシ)]ジアニリン・4, 4'ー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 ^{2,6}]デカンー3,8ージイルジメタ ノール・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカンー3,9ージイルジメタノール・トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカンー4,8ージイルジメタノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2619	α $-$ [アルキル(C=1~22)] $-\omega$ $-$ [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-ビニルシクロへキサン重付加物]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'ーメチレンビス(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ージフェニルー4, 4ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4ーtertー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ークロロー2,3ーエポキシプロパンの反応生成物]、テレフタル酸及び(12ーヒドロキシオクタデカン酸重縮合物)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2628	アジピン酸・ε ーカプロラクタム・ドデカン二酸・ドデカノー12ーラクタム・ヘキサンー1, 6ージイルジアミン・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	(ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸 1, 2ー無水物・シクロヘキサンー1, 4ージカルボン酸・3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアナート重縮合物)とαー(3ーアミノプロピルジメチルシリル)ーωー(3ーアミノプロピル)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' ーカルボニルジ(無水フタル酸)・4, 4' ーメチレンビス(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	ベンゼンー1, 2:4, 5ーテトラカルボン酸二無水物・ビフェニルー3, 4:3', 4'テトラカルボン酸二無水物・4, 4'ーカルボニルジ(無水フタル酸)・1, 19ービス(3ーアミノプロピル)ー1, 1, 3, 3, 5, 5, 7, 7, 9, 9, 11, 11, 13, 13, 15, 15, 17, 17, 19, 19ーイコサンメチルデカシロキサン・2, 5ージメチルー1, 4ーフェニレンジアミン・4, 4'ー[プロパンー2, 2ージイル(pーフェニレンオキシ)]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'ー(mーフェニレンジオキシ)ジアニリン・3, 3'ー[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'ーオキシジ(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' ービベンゾイミダゾールー2, 2ージイルーmーフェニレン)(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	(ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸 1, 2ー無水物)・[4, 4'ー(プロパンー2, 2'ージイル)ジフェノールの2ーメチルオキシラン付加物]・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2642	アジピン酸・12-アミノドデカン酸・ヘキサン-1,6-ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7–2643	【2ーエチルー2ー[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパンー1、3ージイル=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ーデオキシー1ー(メチルアミノ)ーDーグルシトール重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–2644	αー{3ー[2ー(2ーイソプロピルー1, 3ーオキサゾリジンー3ーイル)エトキシカルボニルアミノ]ー2(4又は6)ーメチルフェニルアミノカルボニル}ーωー2ー(2ーイソプロピルー1, 3ーオキサゾリジンー3ーイル)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ー[4(又は2)ーメチルー1, 3ーフェニレン]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	$\{ \pi' J [(\Upsilon J) \nabla T + \nabla J \nabla T + \nabla J \nabla T \nabla T$
7–2649	ヒドロキノン・4ーヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレンー2,6ージカルボン酸・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ーメチルオクタンー1,8ージイルジアミン・ノナンー1,9ージイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2657	αーアルキル(C=1, 2, 3, 4, 5及び6)ジメチルシリルーωー{3ー[2, 2ービス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]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'ーオキシジ安息香酸・ビシクロ[2.2.1]ヘプター5ーエンー2, 3ージカルボン酸無水物・2, 2'ージアミノー4, 4'ー[ペルフルオロ(プロパンー2, 2ージイル)]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' ーイソプロピリデンジフェノール・ホスゲン・3, 3, 3', 3' ーテトラメチルー 1, 1' ースピロビインダンー6, 6' ージオール重縮合物(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' ージメチルー4, 4' ー(プロパンー2, 2ージイル)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'ー(テレフタロイルジイミノ)ジベンゾアート・αーヒドローωーヒドロキシポリ(n=1~70)(オキシブタンー1, 4ージイル)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' ーオキシジアニリン・4, 4' ー [スルホニルビス(4, 1ーフェニレンオキシ)]ジアニリン・4, 4' ー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ーヒドロポリ(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'ーオキシジアニリン・4, 4'ー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	ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸 1, 2ー無水物・シクロヘキサンー1, 4ージカルボン酸・3 ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ー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ーアミノメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシルアミン・ドデカン二酸・ドデカンー12ーラクタム重縮合物(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ーヒドロキシプロパンー1,3ージイル=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)のシクロヘキサー4ーエンー1,2ー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	$lpha$, $lpha$ '' $-$ トリヒドロー $lpha$, $lpha$ '' $-$ ニトリロトリス $\{$ ポリ(n =1 \sim 30) $[$ オキシアルキレン (C =2 \sim 4) $]$ $\}$ 、脂肪族カルボン酸(C =8 \sim 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・α ーアクリロイルーωー(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]とブタンー1,4ー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-ジブロモ-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ーアミノフェノール・ヒドロキノン・4ーヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレンー2,6ージカルボン酸・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ーアミノフェノール・ヒドロキノン・4ーヒドロキシ安息香酸・ナフタレンー2,6ージカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2695	ビフェニルー4, 4'ージオール・ホスゲン・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール・αートリメチルシリルーωー{2ー[ジメチル(メチルビス{ジメチル[3ー(2ー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)共重合物]と{[2-メチルプロペン重合物(数平均分子量2,200)と無水マレイン酸の反応生成物]とαーヒドローωーアミノポリ(n=4~11)(イミノエチレン)の反応生成物}の反応生成物)と1,3-ジオキソラン-2-オンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2698	ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸 1, 2ー無水物・メチルーmーフェニレン=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ージメチルプロパンー1, 3ージオール・ドデシル(トリブチル)ホスホニウム=3, 5ージカルボキシベンゼンスルホナート・エタンー1, 2ージオール・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 ートリカルボン酸-1, 2-無水物・1, 3ービス(3-アミノプロピル)-1, 1, 3, 3ー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ークレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの反応生成物)と[1ークロロー2, 3ーエポキシプロパン・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール重縮合物]の混合物}とジメチルアミンの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2708	エチレン=グリコール・ジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1,3ージメチルー5ースルホナトイソフタラートジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1,3ージメチル=5ースルホナトイソフタラート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2709	ヒドロキノン・4ーヒドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・ナフタレンー2,6ージカルボン酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2710	$\alpha-\{3-[ジメトキシ(メチル)シリル]-2-メチルプロピル\}-\omega-\{3-[ジメトキシ(メチル)シリル]-2-メチルプロポキシ\}ポリ(オキシプロピレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–2711	α , α '' $-$ トリス $\{3-[$ ジメトキシ(メチル)シリル $]-2-$ メチルプロピル $\}-\omega$, ω '' $-($ プロパン -1 , 2 , $3-$ トリイルトリオキシ)トリス $[$ ポリ($n=170\sim900$)(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・ビフェニルー4, 4'ージオール・4ーヒドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・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'ービス(2ーメチルプロパー2ーエンー1ーイル)ー4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール・N, N'ー(メチルジーpーフェニレン)ジマレイミド共重合物(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。)
7–2714	[(10H-9-オキサー10 λ 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'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイル=ジイソシアナート・4ーメチルー1, 3ーフェニレン =ジイソシアナート・ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸ー1, 2ー無水物重縮合物(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	ビフェニルー4, 4'ージオール・ヒドロキノン・4ー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	$\alpha-[n-T)$ ルカノイル(C=14, 16, 18)] $-\omega-[n-T)$ ルカノイル(C=14, 16, 18)オキシ]ポリ $(n=2\sim7)(オキシ\{2, 2-E, 2-E, 2-E, 2-E, 2-E, 2-E, 2-E, 2-$
7-2722	5-ヒドロキシイソフタル酸・イソフタル酸・3,4'-オキシジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2723	ビフェニルー4, 4' ージオール・4ーヒドロキシ安息香酸・ナフタレンー2, 6ージカルボン酸・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-シクロヘキサー4-エンー1, 2-ジカルボン酸無水物付加反応物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2725	(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー3,8ージイル)ジメタノール・(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー3,9ージイル)ジメタノール・(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカンー4,8ージイル)ジメタノール・4,4'ー(シクロヘキサンー1,1ージイル)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'ービス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルピペリジンー4ーイル)へキサンー1, 6ージイルジアミン・ジブチルアミン・Nー(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジンー4ーイル)ブチルアミン・2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン重縮合物と3ー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・オキソラン重縮合物)の4,4'-メチレンビス(フェニル=イソシアナート)付加物]・エタン-1,2-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2729	ヒドロキノン・4ーヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレンー2,6ー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)重合物]・{2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン}重合物の末端アクリル酸エステル化物)・(ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸ニ無水物)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	ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸・シクロヘキサンー1, 4ージカルボン酸・シクロヘキサンー1, 4ージイル=ジメタノール・エタンー1, 2ージオール・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	ベンゼンー1, 2:4, 5ーテトラカルボン酸二無水物・4, 4'ーオキシジアニリン・pーフェニレン= ビス(1, 3ージオキソー1, 3ージヒドロイソベンゾフランー5ーカルボキシラート)・pーフェニレン 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'ージメチルー4, 4'ー(フルオレンー9, 9ージイル)ジフェノール・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)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・ヘキサンー1,6ージイルジアミン・ナトリウム=3,5ー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・ヘキサンー1,6ージイルジアミン・イソフタル酸・2ーメチルペンタンー1,5ー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ージオール・ナフタレン-2,6ージカルボン酸・ナトリウム=3,5ー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・ヘキサンー1,6ージイルジアミン・2ーメチルペンタンー1,5ージイルジアミン・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	ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸・シクロヘキサンー1, 2ージカルボン酸・シクロヘキサンー1, 4ージイルジメタノール・2, 4ージエチルペンタンー1, 5ージオール・エチレン=グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2747	αー{4ー[3ー(4ーフタルイミドフェノキシ)フェノキシ]フェニル}ーωーフタルイミドポリ[(1, 1', 3, 3'ーテトラオキソー5, 5'ービイソインドリンー2, 2'ージイル)ーpーフェノキシーmーフェノキシーpーフェニレン](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' ーカルボニルジ(フタル酸無水物)・(ブター1, 3ージエン重合物末端ヒドロキシル基の4ーメチルー1, 3ーフェニレン=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	αートリメチルシリルーωートリメチルシロキシポリ{オキシ(ジメチルシランジイル)ーcoーオキシ(ジフェニルシランジイル)ーcoーオキシ[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10ー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	$\alpha-([3-[2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]プロピル](3+1)(3+1)(3+1)(3+1)(3+1)(3+1)(3+1)(3+1)$
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	α - (1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) - ω - (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ーベンゾキノン・1 ークロロー2, 3ーエポキシプロパン・9, 10ージヒドロー9ーオキサー10 λ^5 ーホスファフェナントレン=10ーオキシド・4, 4'ーメチレンジフェノール・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)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	α ーヒドロー ω ー[(2, 3ーエポキシプロポキシ)フェニル]ポリ(n=1~7){[(2, 3ーエポキシプロポキシ)フェニレン][2ー(2, 3ーエポキシプロポキシ)フェニルメチレン]}と9, 10ージヒドロー9ーオキサー10 λ ⁵ ーホスファフェナントレン=10ー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ーベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3, 4:3', 4'ービフェニルテトラカルボン酸二無水物・4, 4'ーオキシジアニリン・1, 4ー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	ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸 1, 2ー無水物・2ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー 10 λ^5 ーホスファフェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・エチレン=グリコール・ヘキサンー 1, 6ージオール・イソフタル酸・2ーメチルプロパンー1, 3ージオール・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-オキソー10H-9-オキサー10 λ^5 -ホスファフェナントレンー10ーイル)メチル]コハク酸・2, 2ージメチルプロパンー1, 3ージオール・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	シクロヘキサンー1, 4ージイルジメタノール・4, 4ーメチレンビス(ベンゼン=イソシアナート)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2771	3, 3' ーオキシジ(フタル酸無水物)・4, 4' ー (mーフェニレンジオキシ)ジアニリン・ α ー (3ーアミノプロピル) ー ω ー [(3ーアミノプロピル) (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	ビフェニルー1, 2:4, 5ーテトラカルボン酸二無水物・4, 4'ーカルボニルジ無水フタル酸・2, 5ージメチルベンゼンー1, 4ージアミン・4, 4'ー[プロパンー2, 2ージイルビス(pーフェニレンオキシ)]ジアニリン・3, 3'ー(1, 1, 3, 3ーテトラメチルジシロキサンー1, 3ージイル)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'-ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物・3, 3', 4, 4'ービフェニルテトラカルボン酸二無水物・2, 2-ビス[4-(4-アミノフェノキシ)フェニル]プロパン・2, 5-ジメチルベンゼン-1, 4-ジアミン・4, 4-メチレンジシクロヘキシルアミン・2, 2', 6, 6'-テトラメチルー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	ビフェニルー2, 3:3', 4'ーテトラカルボン酸二無水物・α, ωービス(3ーアミノプロピル)ポリ (ジメチルシロキサン)・5, 5'ー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'ー(プロパンー2, 2ージイル)ビス[(2, 6ージブロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]ジエタノール・プロパー2ーエンー1ーオール重縮合物(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'ージシアノー4, 4'ーアゾジペンタン酸・α, ωービス(3ーアミノプロピル)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(オキシエチレンーcoーオキシプロピレン)の[ビシクロ[2.2.1]へプタンー2,5ージイルビス(メチル=イソシアナート)及びビシクロ[2.2.1]へプタンー2,6ージイルビス(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ークロロー2,3ーエポキシプロパン・2,2'ー(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ーヒドロキシ安息香酸・ナフタレンー2,6ージカルボン酸・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	$2-(10-オキソー10H-9-オキサー10-ホスファフェナントレンー10ーイル) ベンゼンー1, 4 ージオール、\alpha ーヒドロー\omegaー[(2, 3ーエポキシプロポキシ)フェニル]ポリ(n=1~8) {[(2, 3ーエポキシプロポキシ)フェニルメチレン]}、\alpha ー (2, 3ーエポキシプロピル)ー\omegaー(2, 3ーエポキシ)ポリ(n=1~4) [オキシ(3, 3', 5, 5'ーテトラメチルビフェニルー4, 4'ージイル)]及びシアノグアニジンの反応生成物$
7–2794	2, 2'ービス[4ー(2, 3ー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'ープロパンー2, 2ージイルビス(フェニル=シアナート)重合物・ ビフェニルー3, 4:3', 4'ーテトラカルボン酸二無水物・ベンゼンー1, 2:4, 5ーテトラカルボン 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	$\alpha - (3-アミノプロピル) - \omega - [アルキル(C=11~14、主成分はC=13)オキシ]ポリ(n≒20) [オキシ(ブタンー1, 2ージイル)] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–2798	ビフェニルー2, 3:3', 4'ーテトラカルボン酸二無水物・α, ωービス(3ーアミノプロピル)ポリ(ジメチルシロキサン)・4, 4'ー[プロパンー2, 2ージイルビス(pーフェニレンオキシ)]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ートリブロモフェノール重縮合物と安息香酸のエステル化反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2800	エタンー1, 2ージオール・ナフタレンー2, 6ージカルボン酸・2, 2'ーオキシジエタノール・フタル酸・ナトリウム=3, 5ー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($[3-(111111111111111111111111111111111111$
7–2802	ポリ($[3-(111111111111111111111111111111111111$

7–2803	ポリ($[3-(イソシアナトメチル)-3$, 5, 5ートリメチルシクロへキシル=イソシアナート $]$ -altー $\{\alpha-(5-l)+1+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3$
7–2804	(1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンと3, 3', 5, 5'ーテトラメチルビフェニルー4, 4'ージオールの反応生成物)・4, 4'ー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	α , α ', α ''-プロパンー1, 2, 3ートリイルー ω , ω ', ω ''-トリス(3ー{[3ー(トリメトキシシリル)プロピル]チオ}プロポキシ)トリスポリ($n=30\sim200$)(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 ービス(3 ーアミノプロピル)ピペラジン・ ε ーカプロラクタム・1, 1 ー(シクロヘキサンー1, 3 ージイル)ビス(メチルアミン)重縮合物(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2808	ビフェニルー2, $3:3'$, $4'$ ーテトラカルボン酸無水物・ α , ω ービス $(3$ -アミノプロピル $)$ ポリ(ジメチルシロキサン)・ 6 , $6'$ ージアミノー3, $3'$ ーメチレン二安息香酸・ 4 , $4'$ ー $[プロパンー2, 2ージイルビス(p-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(1-ド化物(x)-、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。(x)$
7–2810	ポリ[(3-フェニルキノキサリン-2,6-ジイル)-p-フェニレン(3-フェニルキノキサリン-6,2-ジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2811	4, 4' - [ペルフルオロ(プロパン-2, 2-ジイル)]ジフェノール・ポリ(ジメチル)シロキサンへの2-アリルフェノール付加物・4, 4' - (シクロヘキサン-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	ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸 1, 2ー無水物・2, 2ービス[4ー(4ーアミノフェノキシ)フェニル]プロパン・ α , ω ー[アミノアルキル(C1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si15~25)・4, 4ー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	αージメチル(ビニル)シロキシーωージメチル(ビニル)シリルポリ{(ジメチルシロキサン)ーcoー[(メチル)(3ー{2,3,3,3ーテトラフルオロー2ー[1,1,2,3,3,3ーヘキサフルオロー2ー(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]ーcoー[(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ージフルオロエテン・ペルフルオロエテン・αー{[3ー(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル}ーωー[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ー4ーオール・ビニルオキシシクロヘキサン共重合物と2ー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' $-(1-\{4-[1-(4-E)^2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-$
7–2819	シクロヘキサンー1, 4ージイルジメタノール・ジメチル=シクロヘキサンー1, 4ー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	α ーヒドロー ω ーヒドロキシ $\{$ ポリ $($ オキシエチレンー co -オキシプロピレン $)$ - $($ オキシヘキサンー1 $,$ 6 -ジイル $)$ -ポリ $($ オキシエチレンー 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	$\alpha-(4-\{1-[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]-1-メチルエチル\}フェニル)-\omega-(2,3-エポキシプロポキシ)ポリ(n=90~200)\{7+2+2(2-1)+2+2+2+2+2+2+3+2+3+2+3+3+3+3+3+3+3+3+3+$
7–2826	メチル=メタクリラート・7, 7ージメチルビシクロ[2.2.1]へプター2ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物と2ー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物と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	$(\{\alpha,\alpha',\alpha'',-(\mathcal{J}$ ロパンー1,2,3ートリイル)ー ω,ω',ω'' ートリヒドロキシトリス[ポリ $(n=15\sim35)(\mathcal{J}$ オキシプロピレン)]}、[ポリ $(n=15\sim35)(\mathcal{J}$ オキシプロピレン)]、 $(n=15\sim35)(\mathcal{J}$ オキシプロピレン)]、 $(n=15\sim35)(\mathcal{J}$ オキシプロピレン)]、 $(n=15\sim35)(\mathcal{J}$ カリン)、
7–2829	$(\{\alpha,\alpha',\alpha''-(\Im \square n^2)-1,2,3-i)-\omega,\omega',\omega''-i i i i i i i i i i i i i i i i i i i$
7–2831	α, α'-(メチレンビス[5-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-ヒドロキシー3, 1-フェニレン]エチレン)ーω, ω'-ジヒドロキシビス[ポリ[オキシ(1-オキソヘキサンー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	α , α ' $-$ (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$, ω ' $-$ ジヒドロキシビス $\{$ ポリ[オキシ(1 $-$ オキソヘキサン $-$ 1, 6 $-$ ジイル)] $\}$ の[3 $-$ (イソシアナトメチル) $-$ 3, 5, 5 $-$ トリメチルシクロヘキシル $=$ イソシアナートとN, N $-$ ビス(2 $-$ ヒドロキシエチル) $-$ N $-$ メチルアンモニウム $=$ アセタート]付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2835	αー[4ー(1ーメチルー1ーフェニルエチル)フェニル]ーωー[({[4ー(1ーメチルー1ーフェニルエチル)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ーaltー{pーフェニレンプロパンー2, 2ージイルーpーフェニレン;(2ーメトキシーpーフェニレン)プロパンー1, 3ージイル(ジメチルシランジイル)ポリ(n≒50)[オキシ(ジメチルシランジイル)]プロパンー1, 3ージイル(3ーメトキシーpーフェニレン)})(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。)

ブタンー1, $4-ジオール・\alpha ーヒドロー\omegaーヒドロキシポリ(オキシブタンー1, 4-ジイル)・テレフタル酸重縮合物の無水マレイン酸付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)$
ベンゼンー1, 2, 4ートリカルボン酸 1, 2ー無水物・4, 4'ー[プロパンー2, 2ージイルビス(pーフェニレンオキシ)]ジアニリン・ポリ(イソプロポキシ)プロピレンジアミン・α, ωー[アミノアルキル(C=1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si=5~25)・4, 4'ーメチレンビス(フェニル=イソシアナート)・メチルーmーフェニレン=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。)
ブタンー1,4ージオール・エタンー1,2ージオール・{[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一酸(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一酸]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。)
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ーエポキシプロピル=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。)
エテン・ヘキサー1ーエン・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。)
ブタンー1, 4ージオール・ナフタレンー2, 6ー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。)
ポリ{3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイルーaltー[5ーイミノカルボニル(1, 3ージオキソー2, 3ージヒドロー1Hーイソインドールー2ーイル);5, 5' ーカルボニルビス(1, 3ージオキソー2, 3ージヒドロー1Hーイソインドール)2, 2' ージイル;1, 1', 3, 3' ーテトラオキソー2, 2', 3, 3' ーテトラヒドロー1H, 1H'ー5, 5' ービイソインドールー2, 2' ージイル]}(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。)
αー[(3ーアミノプロピル)(ジメチル)シリル]ーωー(3ーアミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4, 4'ーカルボニルビス(無水フタル酸)・4, 4'ーオキシビス(無水フタル酸)・4, 4'ー[(プロパンー2, 2ージイル)ビス(pーフェニレンオキシ)]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。)
αー[(3ーアミノプロピル)(ジメチル)シリル]ーωー(3ーアミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'ーカルボニルビス(無水フタル酸)・4,4'ーオキシビス(無水フタル酸)・3,3'ー(mー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。)
ポリ{オキシテレフタロイルオキシーaltー[エチレン;(2,2ージメチルエチレン)ー2,4,8,10ーテトラオキソスピロ[5.5]ウンデカンー3,9ージイル(1,1ージメチルエチレン)]}(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。)
2ー(4ーアミノフェニル)ー1Hーベンゾイミダゾールー5ーアミン・4, 4'ーカルボニルジ無水フタル酸・4, 4'ー[(プロパンー2, 2ージイル)ビス(pーフェニレンオキシ)]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。)
αーメタクリロイルーωー[2ーヒドロキシー3ー(メタクリロイルオキシ)プロポキシ]ポリ(オキシ {2ーヒドロキシプロパンー1, 3ージイルオキシーaltー[(2, 6ージブロモー1, 4ーフェニレン) (プロパンー2, 2ージイル)(3, 5ージブロモー1, 4ーフェニレン);1, 4ーフェニレン(プロパンー2, 2ージイル)ー1, 4ーフェニレン]})(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	$\alpha-\{[3-(3-\{[n-アルキル(C=10\sim20)](ジメチル)アンモニオ}]$ プロポキシ) $-2-$ ビドロキシプロピル](ジメチル)シリル $-\omega-[3-(3-\{[n-アルキル(C=10\sim20)](ジメチル) アンモニオ}]$ プロポキシ) $-2-$ ビドロキシプロピル]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	α , α ' $-$ (1, 6 -ジェトキシー1, 6 -ジオキソヘキサンー2, 5 -ジイル) $-\omega$, ω ' $-$ ビス[(5 $-$ [6 -[ジメトキシ(メチル)シリル] ヘキシル} -2 -オキソオキソランー3ーイル)メチル]ビス (ポリ{[(1 $-$ ブトキシカルボニル)エチレン] $-$ co $-$ [1 $-$ (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	α , α ' $-$ (1, 6 -ジェトキシー1, 6 -ジオキソヘキサンー2, 5 -ジイル) $-\omega$, ω ' $-$ ビス{[5 $-$ (ヘキサー5ーエンー1ーイル) $-$ 2ーオキソオキソランー3ーイル]メチル}ビス(ポリ{[1 $-$ (ブトキシカルボニル)エチレン] $-$ co $-$ [1 $-$ (エトキシカルボニル)エチレン] $-$ co $-$ [1 $-$ (2 $-$ メトキシエトキシカルボニル)エチレン]}) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2857	ポリ $\{1, 4-7$ エニレンスルホニルー1, $4-7$ エニレンーaltー $[(1, 3-9)$ オキソイソインドリンー2, $4-9$ 4ル)オキシー1, $4-7$ エニレン(プロパンー2, $2-9$ 4ル)ー1, $4-7$ エニレンオキシ(1, $3-9$ 3オキソイソインドリンー4, $2-9$ 4ル); $(1, 3-9)$ 3オキソイソインドリンー2, $5-9$ 4ル)オキシー1, $4-7$ 1エニレン(プロパンー2, $2-9$ 4ル)ー1, $4-7$ 1エニレンオキシ(1, $3-9$ 3 オキソイソインドリンー4, $2-9$ 3 イル); $(1, 3-9)$ 3 オキソイソインドリンー2, $4-9$ 3 イル) オキシー1, $4-7$ 1 エニレン(プロパンー2, $4-9$ 3 インドリンー5, $4-9$ 3 インドリンー5, $4-9$ 3 インドリンー6, $4-9$ 3 インドリンー7, $4-9$ 4 インドリンー8, $4-9$ 5 イル) $1+1$ 7 インドリンー8, $1+1$ 9 インドリンー9, $1+1$ 9 インドリン・1000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=アセタート共重合物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物)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	ヘキサデカー1ーエン・オクタデカー1ーエン・無水マレイン酸・αーアリルーωーメトキシポリ(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	α, α'-(1,6-ジェトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2,5-ジイル)-ω,ω'-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	α , α' $ (1, 6-ジェトキシー1, 6-ジオキソヘキサンー2, 5-ジイル) -\omega, \omega' -ビス[(5-6-[iy]) -(5-2) -(5-$
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ージメチルプロパンー1, 3ージオール・ダイマージオール・3ーヒドロキシー2, 2ージメチルプロパン酸・4, 4'ーメチレンビス(フェニル=イソシアナート)・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジシクロヘキサノール・ナトリウム=3, 5ー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[メチレンーpーフェニレンメチレン(1ーヒドロキシナフタレンー3,6ージイル)]ーblockー [(2,5ージオキソー2,5ージヒドロピロールー3,1ージイル)ーpーフェニレンメチレンーpーフェニレン(2,5ージオキソー2,5ージヒドロピロールー1,3ージイル)]ーblockーポリ[メチレンーpーフェニレンメチレン(1ーヒドロキシナフタレンー3,6ージイル)](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	αーメタクリロイルーωーヒドロポリ(n=34~46)[オキシ(2,6ージメチルー1,4ーフェニレン)](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ーヒドロキシ安息香酸・6ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・ナフタレンー2, 6ージカルボン酸・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	$(\alpha - \{2-\text{LF} \ D+ \nu T+\nu \Gamma\} \ D+ \nu \Gamma\} \ D+$
7–2876	エチレン=グリコール・2, 2'ー[フルオレンー9, 9ージイルビス(pーフェニレンオキシ)]ジエタノール・シクロヘキサンー1, 4ー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ー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	$ \begin{bmatrix} \alpha-(5,5-i) + 2 + 2 + 2 + 2 + 3 \end{bmatrix} (\alpha-(5,5-i) + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 3 \end{bmatrix} (\alpha-(5,5-i) + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + $
7–2879	3, 3'ージアミノーN, N'ー{[ペルフルオロ(プロパンー2, 2ージイル)]ビス(6ージヒドロキシー3, 1ーフェニレン)}ジベンズアミド・1, 1'ージメチル=二水素=4, 4'ーオキシジフタラート・3, 3'ー[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-ヒドロキシー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)ビフェニル-4, 4'-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7–2882	ビフェニルー3, 4:3', 4'ーテトラカルボン酸二無水物・4, 4'ー[エチレンビス(オキシカルボニル)]ジ(フタル酸無水物)・4, 4'ー[プロパンー2, 2ージイルビス(pーフェニレンオキシ)]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'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール重縮合物の4ー(1ーメチルー1ーフェニルエチル)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	$\alpha - (\{[3-(h)yh++>>)) プロピル]アミノ\}カルボニル) - \omega - [(\{[3-(h)yh++>>) ル)プロピル]アミノ}カルボニル)オキシ]ポリ(オキシプロピレン)とその加水分解生成物の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–2887	アクリロニトリル・Nーフェニルマレイミド・メタクリロニトリル・1,7,7ートリメチルビシクロ[2.2.1]へプター2ーイル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–2888	αーブチルーωー{[3ー(メチルジメトキシシリル)プロピル]オキシ}ポリ(n=30~200)(オキシプロピレン)とその二量体の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2889	3, 3' - (ブタン-1, 4-ジイル)ビス(プロピルアミン)・4, 4' - [デカン-1, 10-ジイルビス (オキシカルボニル)]ジ無水フタル酸・4, 4' - [プロパン-2, 2-ジイルビス(1, 4-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2890	ヘキサンー1, 6ージイル=ジイソシアナート・αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4ーノナフルオローNー(2ーヒドロキシエチル)ーNーメチルブタンー1ースルホンアミド・3ー(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 - \rho - $
7–2894	(アクリロニトリル・スチレン共重合物)、(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	α , α ' $-$ (1, 6 -ジェトキシー1, 6 -ジオキソヘキサンー2, 5 -ジイル) $-\omega$, ω ' $-$ 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]ー \cos -[1-(エトキシカルボニル)エチレン]ー \cot [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'ージアミノー3, 3'ー(1, 1, 1, 3, 3, 3ーヘキサフルオロプロパンー2, 2ージイル)ジフェノール・4, 4'ー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	(ポリー ε ーカプロラクタムの1, 3ー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ー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ークロロー2, 3ーエポキシプロパンと3, 3', 5, 5'ーテトラメチルビフェニルー4, 4'ージオールの反応生成物)・4, 4'ー(1ーフェニルエタンー1, 1ージイル)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=アセタート共重合物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ー(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ーアミノドデカン酸・アジピン酸・ α $ (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(プロパン- 1, 2- 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ーベンゼンジアミン・1, 3ーベンゾフランジオン・4ークロロイソベンゾフランー1, 3ージオン・5ークロロイソベンゾフランー1, 3ージオン・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール 重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2909	エテン・メチル=アクリラート共重合物の2,2'ーオキシジエチル=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	シクロヘキサンー1,4ージカルボン酸・シクロヘキサンー1,4ー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	デカンー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-ジオキソー2,3,3a,4,5,9b-ヘキサヒドロー1H-ナフト[1,2-c]ピロールー2,5-ジイルー2,5-ジオキソピロリジンー3,1-ジイルーaltー[1,4-フェニレン;4-(オクタデシルオキシ)ー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(ビフェニルー4, 4'ージイル)オキソー1, 4ーフェニレンスルホ(ビフェニルー4, 4'ージイル)スルホー1, 4ーフェニレン](数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–2916	エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン共重合物と1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオンの反応生成物(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。)
7–2917	ポリ[イミノ(デカンー1, 10ージイル)イミノーaltー(テレフタロイル;ドデカンジオイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2918	エチレン=グリコール・ヘキサンー1, 6 ージオール・ α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ(オキシプロパンー1, 2 ージイル)・イソフタル酸・ 2 ー[(10ーオキソー10Hー9ーオキサー10 λ ⁵ ーホスファフェナントレンー10ーイル)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[ピペラジンー1, 4ージイルドデカンジオイルーcoーピペラジンー1, 4ージイルノナンジオイルーcoーイミノ(11ーオキソウンデカンー1, 11ージイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2920	エテン・エチル=アクリラート共重合物と2, 2, 6, 6ーテトラメチルピペリジンー4ー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[({オキシー2, 2ージフルオロエチレンポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)ーcoーオキシ(テトラフルオロエチレン)]オキシー1, 1ージフルオロエチレンオキシ};オキシ(2ーカルボキシー2ーメチルプロパンー1, 3ージイル)オキシ)ーaltー[カルボニルイミノ(3, 5, 5ートリメチルシクロヘキサンー1, 3ージイル)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ートリメチルシクロヘキサンー1, 3ージイル)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' ー[デカンー1, 10ージイルビス(オキシカルボニル)]ジ無水フタル酸・4, 4' ー[プロパンー2, 2ージイルビス(pーフェニレンオキシ)]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	ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーイルホスホン酸・4,4'ーシクロヘキサンー1,1ー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	ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーイルホスホン酸・4,4′ーシクロヘキサンー1,1ージイルジフェノール・4,4′ードデカンー2,2ージイルジフェノール・4,4′ープロパンー2,2ー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物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ーaltー[1, 4ーフェニレンプロパンー2, 2ージイルー1, 4ーフェニレン;(2ーメチルー1, 4ーフェニレン)プロパンー2, 2ージイル(3ーメチルー1, 4ーフェニレン);1, 4ーフェニレン(1ーフェニルエタンー1, 1ージイル)ー1, 4ーフェニレン]}(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	シクロヘキサー4ーエンー1, 2ージカルボン酸・ヘキサンー1, 6ージオール・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)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' ージメチルー4, 4' ーメチレンビス(シクロヘキシルアミン)・ドデカノー12ーラクタム・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ー(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	ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン・5ー(トリメトキシシリル)ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ー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	ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエン・5ー(トリメトキシシリル)ビシクロ[2.2.1]ヘプター2ー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	ブタンー1, 4ージオール・ジメチル=ナフタレンー2, 6ー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	({α-ヒドローω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシーalt-(ノナン-1, 9ージイル; 2-メチルオクタン-1, 8ージイル; 7-メチルオクタン-1, 8ージイル)]・α-ヒドローω-ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシーalt-(ヘキサン-1, 6ージイル; 3ーメチルペンタン-1, 5ージイル)]・4, 4′ーメチレンビス(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-(1-3)] - (4-(1-3)] $
7–2945	α $-$ (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・ε -カプロラクタム・ドデカノ-12-ラクタム・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2947	ポリ[(1,3,5,7ーテトラオキソー1,2,3,5,6,7ーヘキサヒドロピロロ[3,4ーf]イソインドールー2,6ージイル)ー1,4ーフェニレンー(1,3ーベンゾオキサゾールー2,5ージイル)](数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–2948	ビフェニルー4, 4'ージオール・6ーヒドロキシー2ーナフトエ酸・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ージメチルプロパンー1, 3ージオール・4, 4′ーメチレンビス(フェニル=イソシアナート)・プロパンー1, 2ージオール・ナトリウム=3, 5ー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ーtertーブチルフェノール・ α $-$ (4ーヒドロキシベンゾイル) $ \omega$ $-$ [(4ーヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタンー1, 4ージイル)・4, 4′ $-$ (プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール・ホスゲン及び α $-$ ヒドロー ω $-$ [(4ーヒドロキシベンゾイル)オキシ]ポリ(オキシブタンー1, 4ージイル)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・ドデカンニ酸・ドデカノ-12-ラクタム・4, 4'ーメチレンビス(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ーアミノメチルー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシルアミン・ε ーカプロラクタム・ドデカノー12ーラクタム重縮合物(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	ドデカノー12ーラクタム・ヘキサンー1,6ージイルジアミン・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	$\alpha - (2-T \le J)^2$ ロピル) $-\omega - (2-T \le J)^2$ ロポキシ)ポリ(オキシエチレン)・ドデカン二酸・ドデカノー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′ー[エチレンビス(スルファンジイル)]ジエタノール・3ー(イソシアナトメチル)ー3, 5, 5ートリメチルシクロヘキシル=イソシアナート・Nーメチルー2, 2′ー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	$\{\alpha-(2-t)$ にはいる $\alpha-(2-t)$ にはいる α
7–2965	α ーヒドロー ω ーヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシーaltー(ノナンー1, 9ージイル; 2ーメチルオクタンー1, 8ージイル; 7ーメチルオクタンー1, 8ージイル)]・ α ーヒドロー ω ーヒドロ+シポリ[オキシカルボニルオキシーaltー(ヘキサンー1, 6ージイル; 3ーメチルペンタンー1, 5ージイル)]・エチレン=グリコール・4, 4′ーメチレンビス(フェニル=イソシアナート)のウレタン化重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2966	αー(4ーヒドロキシフェニル)ーωー(5ー{4ー[(4ー{[2ー(4ーヒドロキシフェニル)ー1, 3ージオキソイソインドリンー5ーイル]オキシ}フェニル)スルファニル]フェノキシ}ー1, 3ージオキソイソインドリンー2ーイル)ポリ[(1, 3ージオキソイソインドリンー2, 5ージイル)オキシー1, 4ーフェニレンスルファンジイルー1, 4ーフェニレンオキシ(1, 3ージオキソイソインドリンー5, 2ージイル)ー1, 3ーフェニレンオキシー1, 3ーフェニレン](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=イソシアナート・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	α , α ' $-(1,4-7)$ (カルボニル) $-\omega$, ω ' $-$ 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	ヘキサン-1,6-ジオール・ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–2970	シクロポリ(n=3~7)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート重縮合物(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・ドデカノー12ーラクタム・ α $ (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ー(ヘプタフルオロプロポキシ)ー1, 1, 2ー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ー(ビニルオキシ)エタノール共重合物と2ー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	$\alpha-(6-\text{LF} \text{L} + 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2$
7–2975	α $ \alpha$ $+$ 2 $+$ 2 $+$ 3 $+$ 4
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ー[4ー(1ー[4ー[2ー(2ーヒドロキシエトキシ)エトキシ]フェニル]ー1ーメチルエチル)フェノキシ]エタノール・2, 2′ー[(プロパンー2, 2ージイル)ビス(1, 4ーフェニレンオキシ)]ジエタノール・2, 2′ー[(プロパンー2, 2ージイル)ビス(1, 4ー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ー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	α , α'
7–2979	α , α' $-(1,6-9$ エトキシー1,6- 9 3オキソヘキサンー2,5- 9 3イル) $-\omega$, ω' $-$ ビス $[(5-\{6-[9$ 3 パーキシの (メチル) シリル] ヘキシル $]$ -2 $-$ オキソオキソランー3 $-$ イル (メチル) ビス (ポリ $\{[1-(7$ パートキシカルボニル (オール (オータデシルオキシカルボニル) エチレン $]$ $ -$
7–2980	スチレン・メチル=メタクリラート・2ーエチルヘキシル=アクリラート・Nー(3ークロロー2ーヒドロキシプロピル)ーNー[3ー(メタクリルアミド)プロピル]ーN, Nージメチルアンモニウム=クロリド・Nー[3ー(メタクリルアミド)プロピル]ーN, Nージメチルアンモニウム=クロリド・3ー(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ーメチルペンタンー1,5ージイル)オキシカルボニルーcoーオキシヘキサンー1,6ージイルオキシカルボニル]オキシ(3ーメチルペンタンー1,5ージイル)オキシ;ポリ[オキシ(3ーメチルペンタンー1,5ージイル)オキシカルボニルーcoーオキシへキサンー1,6ージイルオキシカルボニル]オキシヘキサンー1,6ージイルオキシーaltーデカンジオイル](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} - \vec{j} + $
7–2984	2ーヒドロキシエチル=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''ー(2,4,6ートリオキソー1,3,5ートリアジナンー1,3,5ートリイル)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',6',-(2,4,6-トリオキソー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	ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ーヒドロキシエチル=アクリラート共重合物と6, 6', 6'' ー(2, 4, 6ートリオキソー1, 3, 5ートリアジナンー1, 3, 5ートリイル)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)ーcoー[4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 11 ー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= α -(4-オキサヘプタデカー1-エンー6ーイル)- ω -(スルホナトオキシ)デカ(オキシエチレン)・ブタンー1ーイル=メタクリラート・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・Nー(2ーメチルー4ーオキソペンタンー2ーイル)アクリルアミド・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート共重合物の部分脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–2989	ポリ{[オキシー1, 2ーフェニレンオキシ;オキシ(2ーメチルー1, 4ーフェニレン)オキシ;オキシ(3ーメチルー1, 4ーフェニレン)オキシ]ーaltー(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ーテトラオキソー2, 3, 6, 7ーテトラヒドロー1H, 5Hーピロロ[3, 4ーf]イソインドールー2, 6ージイルー1, 4ーフェニレンオキシ)ーaltー(1, 3ーフェニレン;1, 4ーフェニレン)](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 - \text{tert} - \vec{J} + $

7–2992	$\alpha - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box + \text{DF} \Box) \} - \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box + \text{DF} \Box) \} - \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box + \text{DF} \Box) \} + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box + \text{DF} \Box) \} - \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box + \text{DF} \Box) \} - \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box) \} + \omega \} \} + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box) \} + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box) \} + \omega \} \} + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box) \} + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box + \text{DF} \Box)] + \omega - \{4 - [(3 - \text{LF} \Box)] + \omega $
7–2993	ポリ{オキシー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]ーper-オキシ(3, 3', 5, 5'ーテトラメチルビフェニルー4, 4'ージイル)オキシー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]ーper-オキシー1, 4-フェニレンスルホニルー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	ω , ω' -プロパンー2, 2ージイルビス $\{\alpha$ - (3ービニルベンジル)ポリ $[$ オキシ(2, 6ージメチルー1, 4ーフェニレン) $]\}$ 、 ω , ω' -プロパンー2, 2ージイルビス $\{\alpha$ - (4ービニルベンジル)ポリ $[$ オキシ(2, 6ージメチルー1, 4ーフェニレン) $]\}$ 及び α - (3ービニルベンジル) - ω - $[$ (4ービニルベンジル)オキシ $]$ ポリ $[$ オキシ(2, 6ージメチルー1, 4ーフェニレン) $]$ - $[$ プロパンー2, 2ージイル(3, 5ージメチルー1, 4ーフェニレン) $]$ - ポリ $[$ オキシ(3, 5ージメチルー1, 4ーフェニレン) $]$ 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	ω , ω' -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 $)]\}$ 、 ω , ω' -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 α - $(3$ -ビニルベンジル) - ω - $[(4$ -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 $)]$ - π リ $[$ オキシ $(3$, 5 -ジメチル-1, 4 -フェニレン $)]$ の混合物・1, 3, 5 -トリアリル-1, 3, 5 -トリアジナン-2, 4, 6 -トリオン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3007	3ージエチルアミノプロパンー1, 2ージオール・αーヒドロキシメチルーωーヒドロキシメトキシポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)ーcoーオキシ(テトラフルオロエチレン)]・5ーイソシアナトー1ー(イソシアナトメチル)ー1, 3, 3ーメチルシクロヘキサン・プロパンー1, 2ージオール重付加物の両末端2ーエチルヘキサンー1ーオール付加物(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 ${オキシカルボニルオキシ-alt-[メチレン(トリシクロ[5.2.1.0^{2.6}]デカン-3,8-ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ[5.2.1.0^{2.6}]デカン-3,9-ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ[5.2.1.0^{2.6}]デカン-3,9-ジイル)メチレン;メチレン(トリシクロ[5.2.1.0^{2.6}]デカン-4,8-ジイル)メチレン;エチレンオキシー1,4-フェニレンフルオレン-9,9-ジイル-1,4-フェニレンオキシエチレン]}(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–3009	$\alpha-(3-$ ビニルベンジル $)-\omega-$ ビドロポリ $[$ 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 $)-\omega-$ ビドロポリ $[$ 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	α $-$ アリルー ω $-$ (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ーヒドロキシー2ー(ヒドロキシメチル)ー2ーメチルプロパン酸、シクロヘキサンー1, 4ー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ー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ー{[3ー(2ーヒドロキシエトキシ)ー3ーオキソプロピル]アミノ}プロピルエーテル化及びメチルエーテル化物)]の反応生成物(水及び酸に不溶であり分子1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7–3013	アクリルアミド・アクリル酸・ $\{ アンモニウム=\alpha-\{1-[(アリルオキシ)メチル] アルキル(C=11$ 及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。 $\} -\omega-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-アルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分岐型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2ーエンー1ーオールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物\} \cdot \{[(\{\alpha-[2-(\Gamma) + 2) -1-(\{[\Gamma) + 2) -1-(\{[\Gamma) + 2) + 2) -1-(\{[\Gamma) + 2) -1-(\{[\Gamma) + 2) + 2) -1-(\{[\Gamma) + 2) -1-(\{[\Gamma) + 2) + 2) + 2) + 2) + 2) + 2) + 2) +$
7–3014	$\alpha-\{[\mathbb{P}N+N+2)(\mathbb{C}=13,14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メトキシ又はエトキシ]ジメチルシロキシ\}-\omega-\{\mathbb{S}X+\mathbb{P}N+\mathbb{P}(\mathbb{C}=13,14及び15の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)、メチル又はエチル]\}ポリ[\mathbb{S}X+\mathbb{P}N+\mathbb{P}(\mathbb{C}=13,14\mathcal{D}(\mathbb{C}=13,14D$
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・ α-[ブタン-1-イル(ジメチル)シリル]-ω-[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{ホスゲンー altー[4, 4', 4'' ー(エタンー1, 1, 1ートリイル)トリフェノール; 4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)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。)]のドデカンー1ーイル=4ー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	アクリル酸・ $\{ P \rightarrow E = 0 \land A = 0 \land A = 0 \land A = 0 \land A \land$

7–3020	アクリル酸・ $\{ \{ $
7–3021	アクリルアミド・アクリル酸・ $\{ \mbox{F} \mbox{V} = \alpha - \{ 1 - [(\mbox{F} \mbox{V} + \mbox{V}) \mbox{V} + \mbox{V}] \mbox{F} \mbox{V} + \mbox{V} $
7–3022	アクリルアミド・アクリル酸・ $\{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
7-3023	ポリ[1, 1', 3, 3' ーテトラオキソー5, 5ービイソインドリンー2, 2' ージイルー alt ー(1, 3 ーフェニレン; 1, 4ーフェニレン)](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。)
7–3024	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。)
7–3025	ヘキサンー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	tert - 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)]-alt-(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	$\alpha-(4-tert-$ ブチルフェニル $)-\omega-\{[(4-tert-$ 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- $alt-(2-$ メチル-1, 4-フェニレン $)-9H-$ フルオレン-9, 9ージイル $(3-$ メチル-1, 4-フェニレン $)$; 1, 4-フェニレン $(3-$ メチル-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 $)]\}$ ェチル $)$ 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	$\alpha - [4-(ブトキシカルボニル)フェニル] - \omega - ({[4-(ブトキシカルボニル)フェノキシ]カルボニル}オキシ)ポリ[オキシカルボニルオキシーalt-(1, 4-フェニレンシクロヘキサン-1, 1-ジイル-1, 4-フェニレン; 1, 4-フェニレンオキシ-1, 4-フェニレン)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–3031	ポリ(イミノデカンー1, 10ー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	$\alpha - [4-(2-7) + 2-1] - \alpha - (\{[4-(2-7) + 2-1] + 2-1] - \alpha - (\{[4-(2-7) + 2-1] + 2-1] - \alpha - (\{[4-(2-7) + 2-1] + 2-$
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]-alt-(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ー altー[(2ーメチルー1, 4ーフェニレン)ー9Hーフルオレンー9, 9ージイル(3ーメチルー1, 4ーフェニレン); 1, 4ーフェニレン(ジメチルメチレン)ー1, 3ーフェニレン(ジメチルメチレン)ー1, 4ーフェニレン]}(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({オキシー1, 4ーフェニレンビシクロ[2.2.1]ヘプタンー2, 2ージイルー1, 4ーフェニレンオキシ;オキシー1, 4ーフェニレン[ビス(トリフルオロメチル)メチレン]ー1, 4ーフェニレンオキシ}ーaltー(イソフタロイル;テレフタロイル))(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3039	$\alpha-[N,N-EZ(2-EFD+SEZ+N)]$ アミノ] $-\omega-[N-(3-\{[3,3-EZ(2-EFD+SEZ+N)])]$ $-\omega-[N-(3-\{[3,3-EZ(2-EFD+SEZ+N)])]$ $-\omega-[N-(3-\{[3,3-EZ(2-EFD+SEZ+N)])]$ $-\omega-[N-(3-\{[3,3-EZ(2-EFD+SEZ+N)]]]$ $-\omega-[N-(N-EZ(N)]]$ $-\omega-[N-(N-(N)]]$ $-\omega-[N-(N)]$ $-\omega-[N-(N-(N)]]$ $-\omega-[N-(N)]$ $-\omega-$

7–3041	4ークロロイソベンゾフランー1, 3ージオン・5ークロロイソベンゾフランー1, 3ージオン・4, 4'ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール・4, 4'ースルホニルジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3042	アクリル酸、[2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、アクリル酸と2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物]、(2-{[2, 2-ビス(アクリロイルオキシメチル)ブトキシ]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-エチルー2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールの縮合反応生成物)、ビス(4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル)=ペルオキシジカルボナート及び2, 2′, 4, 4′ーテトラメチルー2, 2′ージアゼンジイルジペンタンニトリルの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3043	2 , $2-$ ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス($4-$ イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ $\alpha-$ ヒドロキシー $\omega-$ ($8-$ ヒドロキシー $2-$ メチルオクタンー $1-$ イル)ポリ $\{$ オキシカルボニルオキシー a ltー $[$ ノナンー 1 , $9-$ ジイル; ($2-$ メチルオクタンー 1 , $8-$ ジイル); ($7-$ メチルオクタンー 1 , $8-$ ジイル) $]\}$ ・ $\alpha-$ ヒドロキシー $\omega-$ ($8-$ ヒドロキシー $7-$ メチルオクタンー $1-$ イル)ポリ $\{$ オキシカルボニルオキシー a ltー $[$ ノナンー 1 , $9-$ ジイル; ($2-$ メチルオクタンー 1 , $8-$ ジイル); ($7-$ メチルオクタンー 1 , $8-$ ジイル) $]\}$ ・ $\alpha-$ ヒドロキシー $\omega-$ ($9-$ ヒドロキシノナンー $1-$ イル)ポリ $\{$ オキシカルボニルオキシー a ltー $[$ ノナンー 1 , $9-$ ジイル; ($2-$ メチルオクタンー 1 , $8-$ ジイル); ($7-$ メチルオクタンー 1 , $8-$ ジイル) $]\}$ $=$ a m合物(a 大、酸及びアルカリに不溶であり分子量 a 1,000未満の成分の含有率が a 1%以下であるものに限る。)
7–3044	1, 1', 3, 3' ーテトラヒドロー5, 5' ービイソベンゾフランー1, 1', 3, 3' ーテトラオン・3, 3' ー[1, 3ーフェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4'ー[プロパンー2, 2ージイルビス(1, 4ーフェニレンオキシ)]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。)
7–3045	$\alpha-[3-アミノプロパン-1-イル(ジメチル)シリル]-\omega-(3-アミノプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・3、3′ー[1、3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4、4′ー[1、3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5、5′ービイソベンゾフラン-1、1′、3、3′ーテトラオン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–3046	αー[3ーアミノプロパンー1ーイル(ジメチル)シリル]ーωー(3ーアミノプロパンー1ーイル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2, 2′ージアミノー4, 4′ースルホニルジフェノール・5, 5′ーオキシビス(イソベンゾフランー1, 3ージオン)・3, 3′ー[1, 3ーフェニレンビス(オキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3047	αー[3ーアミノプロパンー1ーイル(ジメチル)シリル]ーωー(3ーアミノプロパンー1ーイル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・5, 5′ーオキシビス(イソベンゾフランー1, 3ージオン)・3, 3′ー[1, 3ーフェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・4, 4′ー[1, 3ーフェニレンビス(オキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3048	2, 2' ージメチルー4, 4' ー(シクロヘキサンー1, 1ージイル)ジフェノール・ホスゲン・4, 4' ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール重縮合物の両末端4ー(2ーフェニルプロパンー2ーイル)フェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3049	アクリル酸、(2-{[2,2-ビス(アクリロイルオキシメチル)ブトキシ]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-エチルー2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールの縮合反応生成物)、{2-エチルー2-[(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジメタクリラートを主成分とする、メタクリル酸と2-エチルー2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールの縮合反応生成物}、2,2',4,4'ーテトラメチルー2,2'ージアゼンジイルジペンタンニトリル及びビス(4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル)=ペルオキシジカルボナートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

7–3050	3ー[メチル(ジメトキシ)シリル]プロパンー1ーイル=メタクリラート・2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8ーオクタメチルシクロテトラシロキサン・テトラエトキシシラン重縮合物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3051	(アジピン酸・2, 2ージメチルプロパンー1, 3ージオール・ナトリウム=3, 5ージカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物)・ビス(4ーイソシアナトフェニル)メタン・2ーブタンー1ーイルー2ーエチルプロパンー1, 3ージオール・2, 2ージメチルプロパンー1, 3ージオール重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3052	$\alpha-[1-(アリルオキシ)-3-(4-Jニルフェノキシ)プロパン-2-イル]-ω-ヒドロキシポリ(n=14\sim45) (オキシエチレン)・\{\alpha-[(3-Pミノプロピル)(ジメチル)シリル]-ω-(3-Pミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4'-ジシアノ-4,4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物\}・10-(ビニルオキシ)-1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,8,8-\alpha-0プタデカフルオロデカン・1-(1,2,2-トリフルオロビニルオキシ)-1,1,2,2,3,3,3-\alpha-0プタフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–3053	$\alpha-\{1-[アルキル(C=10\sim14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル\}-\omega-ヒドロキシポリ(n=14\sim45)(オキシエチレン)・\alpha-(1-\{1-[アルキル(C=10\sim14)オキシ]-3-(アリルオキシ)プロパン-2-イル)+\omegaーとドロキシポリ(n=14~45)(オキシエチレン)・\{\alpha-[(3-r)])プロパン-2-イル)-\{\alpha-[(3-r)]\}プロパン-2-イル)-\{\alpha-[(3-r)]\}プロパン-2-イル)シリル]-\{\alpha-[(3-r)]\}プロピル)(ジメチル)シリル]-\{\alpha-[(3-r)]\}プロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4, 4'-ジシアノ-4, 4'-ジアゼンジイルジペンタン酸重縮合物\}・エトキシエテン・ペルフルオロプロペン・1-(1, 2, 2-1)フルオロビニルオキシ)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン・2-(ビニルオキシ)エタノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)$
7–3054	5ーエチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプター2ーエンと硫黄の熱重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3055	5,5' ービイソベンゾフランー1,1',3,3' ーテトラオン・(1,3ーフェニレン)ビス(メチルアミン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3056	α - (4-カルボキシベンゾイル) - ω - ヒドロキシポリ(オキシプロパン-1, 3-ジイル)・4-ヒドロキシブタン-1-イル=水素=テレフタラート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3057	5, 5′ーオキシビス(イソベンゾフランー1, 3ージオン)・4, 4′ースルホニルジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3058	αー[アミノ(メチル)エチル]ーωーアミノポリ[オキシ(メチルエチレン)]・1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> ーフロ[3, 4ー <i>f</i>]イソベンゾフランー1, 3, 5, 7ーテトラオン・3, 3′ー[1, 3ーフェニレンビス(オキシ)]ジアニリン重付加物(アミド酸に限る。)(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3059	ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0 ^{2.6}]デカ-3-エン-9-イルオキシ)エチル=アクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3060	1,3-ジクロロベンゼン・1,4-ジクロロベンゼン・硫化ナトリウム重縮合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

7–3061	アクリルアミド・アクリル酸・アンモニウム=αー{1ー(アリルオキシ)ー3ー[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパンー2ーイル}ーωー(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタンー1ーイル=アクリラート・ブタンー1ーイル=メタクリラート・シクロヘキサンー1ーイル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=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。)
7–3063	ビス $(4-1)$ シアナトフェニル)メタン・ $\alpha-(6-1)$ ロキシへキサン $-1-1$ ル) $-\omega-1$ レドロキシポリ[オキシカルボニルオキシー a lt $-(0)$ 0 (0) -1 1 (1) -1 2 (1) -1 3 (1) -1 4 (1) -1 5 (1) -1 6 (1) -1 6 (1) -1 7 (1) -1 8 (1) -1 9 (1) $-$
7–3064	{(アジピン酸・ブタンー1,4ージオール・2,2ージメチルプロパンー1,3ージオール重縮合物)・[2ーエチルー2ー(ヒドロキシメチル)プロパンー1,3ージオール・1,3ージイソシアナトー2ーメチルベンゼン・1,3ージイソシアナトー4ーメチルベンゼン付加物]・1,3ージイソシアナトー2ーメチルベンゼン・1,3ージイソシアナトー4ーメチルベンゼン重付加物}と3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10ーヘプタデカフルオロデカンー1ーオールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3065	アジピン酸・ブタンー1, 4ージオール・シクロヘキサンー1, 4ージイルジメタノール・ヘキサンー 1, 6ージオール・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3068	アクリル酸・ $[(\{[\alpha-(1-(アリルオキシ)-3-\{[アルキル(C=10、11、12、13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ\}プロパンー2ーイル)ー\omegaーヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、アルカノール(C=10、11、12、13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)と2ー[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物\}の硫酸エステル化物\}のアンモニウム塩\}・(アンモニウム=\alpha-\{1-[(アリルオキシ)メチル\}アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。\} - \omega - (スルホナトオキシ) ポリ (n=1~30)(オキシエチレン) を主成分とする、[2ーアルキル(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。) オキシラン、オキシラン及びプロパー2ーエンー1ーオールの反応生成物\} とスルファミン酸の反応生成物\}・ブタンー1ーイル=アクリラート・\} ハージエチルアクリルアミド・ジメチル(ジメトキシ)シラン・フェニル(トリメトキシ)シラン・トリメトキシ(メチル)シラン・テトラエトキシシラン・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)$
7–3069	2, 6ージクロロベンゾニトリル・4, 4′ー(1, 1, 1, 3, 3, 3ーヘキサフルオロプロパンー2, 2ージイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3070	[2,6-ジクロロベンゾニトリル・4,4'-(1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・3-(2,5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3071	1, $10-$ ビス $[$ トリス $($ ジメチルシロキシ $)$ シリル $]$ -3, 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , $8-$ ドデカフルオロデカンと $\alpha-[1-(\{3-[$ ジメチル $($ ビニル $)$ シリル $]$ - $N-$ メチルアニリ $)$ }カルボニル $)$ -1, 2 , 2 , $2-$ テトラフルオロエチル $]$ - $\omega-$ フルオロポリ $\{$ オキシ $[$ (トリフルオロメチル $)$ トリフルオロエチレ $)$ }の $1:2$ 付加物を主成分とする、 1 , $10-$ ビス $[$ トリス $($ ジメチルシロキシ $)$ シリル $]$ - 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , $8-$ ドデカフルオロデカンと $\alpha-[1-(\{3-[$ ジメチル $($ ビニル $)$ シリル $]$ - $N-$ メチルアニリ $)$ }カルボニル $)$ - 1 , 2 , 2 , $2-$ テトラフルオロエチル $]$ - $\omega-$ フルオロポリ $\{$ オキシ $[$ (トリフルオロメチル $)$ トリフルオロエチレ $)$ $]$ の反応生成物 $($ 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1 ,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。 $)$

7–3072	αー[3ーアミノプロパンー1ーイル(ジメチル)シリル]ーωー(3ーアミノプロパンー1ーイル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・2, 2′ージアミノー4, 4′ースルホニルジフェノール・4, 4′ースルホニルジアニリン・5, 5′ーオキシビス(イソベンゾフランー1, 3ージオン)・3, 3′ー[1, 3ーフェニレンビス(オキシ)]ジアニリン重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3073	[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)及び4-tert-ブチルフェノールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3074	(2ークロロメチルオキシラン・4, 4′ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール重縮合物)、(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)、4, 4′ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール及びノニルフェノールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3075	ε ーカプロラクタム・ヘキサンー1, 6ージイルジアミン・イコサン二酸・2, 2′ージメチルー4, 4′ーメチレンジシクロヘキサンー1ーイルアミン・ドデカン二酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3077	ポリ(2,3-ジヒドロチエノ[3,4-6][1,4]ジオキシン)とポリ(4-ビニルベンゼンスルホン酸)の高分子錯体(酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3078	アジピン酸・ $12-$ アミノドデカン酸・ $\alpha-[2-$ アミノ(メチル)エチル] $-\omega-$ アミノビス[オキシ(メチルエチレン)] $-block-$ ノナキス(オキシブタン -1 , $4-$ ジイル) $-block-$ トリス[オキシ(メチルエチレン)]・ $\alpha-[2-$ アミノ(メチル)エチル] $-\omega-$ アミノビス[オキシ(メチルエチレン)] $-block-$ トリス[オキシ(メチルエチレン)]・ $3-$ (アミノメチル) -3 , 5 , $5-$ トリメチルシクロへキサン $-1-$ イルアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1 ,000未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
7–3079	エチレン=グリコール・テレフタル酸・テトラブチルホスホニウム=3,5ージカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3080	(2,5-ジクロロフェニル)(フェニル)メタノン・1,3-ジクロロベンゼン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3081	2-(クロロメチル)オキシラン・(ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物)・4, 4' -(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3082	α $-$ [ヒドロキシアルキル(C=2, 4, 5及び6、直鎖型)] $-\omega$ $-$ ヒドロキシポリ[オキシカルボニルオキシ $ alt$ $-$ (ブタン $-$ 1, 4 $-$ ジイル; エチレン; ヘキサン $-$ 1, 6 $-$ ジイル; ペンタン $-$ 1, 5 $-$ ジイル)]・2, 2′ $-$ ジヒドロキシ $-$ 3, 3′ $-$ [1, 6 $-$ ヘキサンジイルビス(オキシ)]ジプロパン $-$ 1 $-$ イル $-$ ジアクリラート・5 $-$ イソシアナト $-$ 1 $-$ (イソシアナトメチル) $-$ 1, 3, 3 $-$ トリメチルシクロヘキサン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3083	シクロヘキサンー1, 4ージカルボン酸・エチレン=グリコール・2, 2´ージメチルー2, 2´ー(2, 4, 8, 10ーテトラオキサスピロ[5. 5]ウンデカンー3, 9ージイル)ジプロパンー1ーオール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3086	1, 3 -ジオキソー1, 3 -ジヒドロイソベンゾフランー5ーカルボン酸・ヘキサンー1, 6 -ジオール・イソフタル酸・2ーメチルプロパンー1, 3 -ジオール・2ー[$(10$ -オキソー9, 10 -ジヒドロー9ーオキサー 10 λ 5 -ホスファフェナントレンー 10 -イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7–3087	ビス $(4-7)$ シアナトシクロヘキサンー $1-7$ ル)メタン・ $\alpha-(4-1)$ ローキシブタンー $1-7$ ル) $-\omega-1$ に $\alpha-1$ に
7–3088	ビス(4ーイソシアナトフェニル)メタン・5, 5′ーカルボニルビス(イソベンゾフランー1, 3ージオン)・1, 3ージオキソー1, 3ージヒドロイソベンゾフランー5ーカルボン酸重縮合物(ポリアミド及びポリイミドであり、ポリアミド酸構造を有しないものに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3090	1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> -フロ[3, 4- <i>f</i>]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン・4, 4′-[1, 3-フェニレンビス(オキシ)]ジアニリン・5, 5′-オキシビス(イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3091	3-(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=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のラクトン環化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3092	メチル=2-(ヒドロキシメチル)アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のラクトン環化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3093	2, $2-$ ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ビス($4-$ イソシアナトフェニル)メタン・(1 , $3-$ ジオキソー1, $3-$ ジヒドロイソベンゾフランー $5-$ カルボン酸・ヘキサンー1, $6-$ ジオール・イソフタル酸・ $2-$ メチルプロパンー1, $3-$ ジオール・ $2-$ [($10-$ オキソー9, $10-$ ジヒドロー $9-$ オキサー 10 λ^5- ホスファフェナントレンー $10-$ イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物)重付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 $1,000$ 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
7–3094	{[ビス(4ーイソシアナトシクロヘキサンー1ーイル)メタン・(ジメチル=カルボナート・ヘキサンー1,6ージオール重縮合物)・(3,6ージオキサデカンー1ーオールへの2ーメチルオキシラン及びオキシラン付加物)重縮合物]、3ーヒドロキシー2ー(ヒドロキシメチル)ー2ーメチルプロパン酸及び5ーイソシアナトー1ー(イソシアナトメチル)ー1,3,3ートリメチルシクロヘキサンの反応生成物]、ビス(4ーイソシアナトシクロヘキサンー1ーイル)メタン、5ーイソシアナトー1ー(イソシアナトメチル)ー1,3,3ートリメチルシクロヘキサン、(ヘキサンー1,6ージオール・ジメチル=カルボナート重縮合物)及び3ーヒドロキシー2ー(ヒドロキシメチル)ー2ーメチルプロパン酸の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3095	アジピン酸・ブタンー1, 4ージオール・シクロヘキサンー1, 4ージイルジメタノール・エチレン= グリコール・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の 含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3096	[4, 4' -(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物]・不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする)・4, 4' -(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・アルキル(C=9)フェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3097	2, 2' ージメチルー4, 4' ーメチレンビス(シクロヘキサンー1ーイルアミン)・テトラデカン二酸 重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である ものに限る。)

-	
7–3098	アクリルアミド・アクリル酸・アンモニウム = α - {1-(アリルオキシ)-3-[アルキル(C=9)フェノキシ]プロパン-2-イル}-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(n=1~100)(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3099	アクリル酸・ $[(\{[\alpha-(1-(アリルオキシ)-3-\{[アルキル(C=10、11、12、13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)]オキシ\}プロパン-2-イル)-\omega-ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)を主成分とする、アルカノール(C=10、11、12、13及び14の混合物であり、かつ分枝型に限る。)と2-[(アリルオキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物\}の硫酸エステル化物)のアンモニウム塩]\cdot(P)・(アンモニウム=\alpha-\{1-[(P)・ルイン)・メチル]・アルキル(C=11及び13の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)\}-\omega-(スルホナトオキシ)・ポリ(n=1~30)(オキシエチレン)を主成分とする、[2-P)・カー(C=10及び12の混合物であり、かつ直鎖型及び分枝型を含むものに限る。)オキシラン、オキシラン及びプロパー2-エンー1ーオールの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物・ブタンー1ーイル=アクリラート・ブタンー1ーイル=メタクリラート・シクロへキサンー1ーイル=メタクリラート・Nー(1、1ージメチルー3ーオキソブチル)アクリルアミド・2ーエチルへキサンー1ーイル=アクリラート・2ーヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=ビニルベンゼンスルホナート・3ー(トリメトキシシリル)プロパンー1ーイル=メタクリラート共重合物の脱メタノール縮合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)$
7–3100	3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-イル=メタクリラートの脱メタノール重縮合物(架橋構造) (水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3101	シクロヘキサンー1, 4ージイルジメタノール・2, 4ージイソシアナトトルエン・2, 6ージイソシアナトトルエン・(グリセリンのオキシラン及び2ーメチルオキシラン重付加物)・3ーヒドロキシー2ー(ヒドロキシメチル)ー2ーメチルプロパン酸・(3ーメチルペンタンー1, 5ージオール・テレフタル酸重縮合物)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3102	4, 4' ーメチレンジフェノール・ホスゲン・4, 4' ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール重縮合物の4ーtertーブチルフェノール両末端付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3103	ビス(4ーイソシアナトシクロヘキサンー1ーイル)メタン、エチレンジアミン、ヘキサンー1,6ージオール、ヒドラジン、αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシブタンー1,4ージイル)、3ーヒドロキシー2ー(ヒドロキシメチル)ー2ーメチルプロパン酸及び(ひまし油・大豆油重縮合物)の反応生成物のトリエチルアンモニウム塩(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3104	ヘキサンー1,6ージイルジアミン・イソフタル酸・1,1'ー(1,3ーフェニレン)ビス(メチルアミン)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3105	エチレン=グリコール・αーヒドローωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ナトリウム=3,5ージカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
7–3106	2, 2' ージメチルー4, 4' ー(シクロヘキサンー1, 1ージイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物の両末端4ー(2ーフェニルプロパンー2ーイル)フェノール縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

7–3108	2, 2′ービス(トリフルオロメチル)ビフェニルー4, 4′ージアミン・5, 5′ー(ペルフルオロプロパンー2, 2ージイル)ビス(イソベンゾフランー1, 3ージオン)・1, 4ーフェニレン=ビス(1, 3ージオキソー1, 3ージヒドロイソベンゾフランー5ーカルボキシラート)重縮合物(ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
7–3109	ジフェニル=カルボナート・2, 2′ー[9 <i>H</i> ーフルオレンー9, 9ージイルビス(4, 1ーフェニレンオキシ)]ジエタノール・4, 4′ー(プロパンー2, 2ージイル)ジフェノール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
8-0003	ロジン酸グリセリンエステル
8-0046	Dーグルコース(ブドウ糖)
8-0047	Dーフラクトース(果糖)
8-0048	D-リボース
8-0049	D-マンニトール
8-0050	Dーソルビトール
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	β - 1, 3 - グルカン
8-0097	NーアセチルーDーグルコサミン
8-0098	グルカン
8-0099	酸化でん粉
8-0101	シクロアミロース(重合度:6~8)
8-0196	*届出不要物質は、 $(1 \rightarrow 4)$ - β -D-グルカンのメチル及び2ーヒドロキシプロピルエーテル化物 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) に限る。
8-0236	アルギン酸
8-0237	アルギン酸塩(AI, 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ーソルボース
8-0522	Dーグルクロン酸
8-0524	グルコノデルタラクトン
8-0534	グルコマンナン
8-0535	キサンタンガム
8-0543	ポリ α - 1, 6' - D - ガラクト・ β - 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	アミノセルローズ
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ーエポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合物)と1ーデオキシー1ー(メチルアミノ)ーロー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ーエポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合物)の2, 2'ーイミノ二酢酸付加物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
8-0678	アクリル酸重合物とオリゴ $(n=2\sim20)-\alpha-1$, $4-$ グルコピラノシルーDー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
9-0318 9-0417	グルコサミン
9-041 <i>7</i> 9-0801	タウリン
9-0802	タウリンナトリウム
9-0802 9-0811	
	チアミン
9-0869	DLートリプトファン
9-1001	パントテン酸ナトリウム
9-1047	ビオチン
9-1283	フェニルアラニン
9-1375	D-マンニトール
9-1458	メチルヘスペリジン
9-1508	リボフラビンテ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ーアルギニンーLーグルタミン酸塩
9-1560	イソロイシン
9-1573	グルタミン酸
9-1575	Lーグルタミン酸塩(K, Mg) * 届出不要物質は、カリウム塩に限る。
9-1581	Lーグルタミン
9-1584	スレオニン
9-1585	DLーセリン
9-1587	Lーシスチン
9-1590	Lーシステイン
9-1596	チロシン
9-1604	バリン
9-1607	L-ヒスチジン
9-1626	DLープロリン
9-1632	ロイシン
9-1633	Lーリジン
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に精製、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
9-1700 9-2235	グベンゾイルチアミン
9-2233 9-2243	チアミンチオシアン酸塩
9-2243 9-2282	アアミンテオンアン酸塩 7,8-ジメチルー10-(D-リボー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ーヒドロキシー2, 2ージメチルプロピル=3ーヒドロキシー2, 2ージメチルプロピオナート・イソフタル酸・(ペルヒドロー4, 7ーメタノインデンジイル)ジメタノール・ナトリウム=3, 5ー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'ーメチレンビス(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ーベンゼントリカルボン酸=1, 2ー無水物・エチレン=グリコール=(1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸=1, 2ー無水物)エステルとp, p'ーメチレンビス(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。)