

厚生労働省
環境省 告示第十一号

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）第四条第一項の規定に基づき、次に掲げる新規化学物質が同項第二号から第五号までのいずれかに該当するものである旨の通知をしたので、同条第五項の規定に基づき、その名称を公示する。

平成三十年七月三十一日

厚生労働大臣 加藤 勝信

経済産業大臣 臨時代理

国務大臣 松山 政司

環境大臣 中川 雅治

通し番号	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第4条第1項の規定に基づき、同項第2号から第5号までのいずれかに該当するものである旨の通知をした新規化学物質の名称	整理番号
238	メチルシクロペンタン	(3)―4669
239	ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体のオキシランー2-イルメチル＝メタクリラート付加物（水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	(6)―3608
240	ジフェニル＝カルボナート・2, 2' - [(9H-フルオレンー9, 9-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・ヘキサヒドロフロ[3, 2-b]フランー3, 6-ジオール・2, 2'-オキシジエタノール重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	(7)―3519
241	ブタンー1-イル＝アクリラート・シクロヘキサンー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・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)―3609
242	メタクリル酸＝3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル重合物（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）	(6)―3610
243	アクリル酸・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＝アクリラート・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(n=1~4)[オキシ(1-オキソヘキサンー1, 6-ジイル)]・スチレン・トリデカンー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。）	(7)―3520
244	アクリロニトリル・ブタンー1-イル＝アクリラート・N-(プトキシメチル)アクリルアミド・エチル＝アクリラート・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＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エチル＝水素＝シクロヘキサンー1, 2-ジカルボキシラート・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	(6)―3611
245	メチル＝メタクリラート・1-モルホリノプロパー2-エンー1-オン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）	(6)―3612
246	(セルロース、酢酸及び酪酸のエステル化反応生成物)の部分カルボキシ化物（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)―3521
247	2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタンー1-イル＝メタクリラート共重合物のナトリウム塩（数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及びアルカリに不溶であるものに限る。）	(6)―3613

- 248 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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3614
- 249 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3615
- 250 {(2-ヒドロキシエチル) (ジメチル) アンモニウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・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-チオール共重合体の末端3-[ジメトキシ (メチル) シリル] プロパン-1-チオール付加物} の4-(クロロメチル) スチレン縮合物 (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)-3522
- 251 ビス(オキシラン-2-イルメチル)=ジメチルイコサジエンジオアートを主成分とする、[(1-ヒドロキシヘキサノール-1-メトキシシクロヘキサノール)を主成分とする、シクロヘキサノール、メタノール及び過酸化水素の反応生成物)、硫酸鉄(III)及びイソプレンの反応生成物]の加水分解生成物と2-(クロロメチル) オキシランの反応生成物 (5)-7033
- 252 2, 6-ジメチルピペラジン (5)-7034
- 253 3-(ジフルオロメチル) -1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボン酸 (5)-7035
- 254 トリー-D-トリルホスファン (3)-4670
- 255 メタクリル酸=(3-エチルオキシタン-3-イル) メチル (5)-7036
- 256 プロパン-1, 3-ジスルホン酸 (2)-4184
- 257 マグネシウム=オキサラート (5)-7037
- 258 ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3616
- 259 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・フマル酸・イソフタル酸・マレイン酸・1, 1', 3, 3'-テトラオキソ-2, 2'-[メチレンビス(4, 1-フェニレン)]ビス(イソインドリン-5-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)-3523
- 260 メタクリル酸・スチレン・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体のオキシラン-2-イルメチル=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)-3617
- 261 tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサノール-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサノール-1-イル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・3-(トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3618
- 262 2-(ジエチルアミノ) エチル=メタクリラート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3619
- 263 α -(4-アミノベンゾイル)- ω -[(4-アミノベンゾイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル)・[5, 5'-ビソベンゾフラン] -1, 1', 3, 3'-テトラオン・5, 5'-カルボニルビス (イソベンゾフラン-1, 3-ジオン)・[α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) の2-メチルオキシラン付加物の両末端アミノ化物]・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジアニリン重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3524
- 264 アクリル酸・ブタン-1-イル=水素=マレアート・ブタン-1-イル=メタクリラート・2-(2-エトキシエトキシ) エチル=アクリラート・イソプロペニルベンゼン・2-イソプロポキシエチル=水素=マレアート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体の部分ナトリウム塩 (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)-3620
- 265 アクリル酸・ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・N-(イソブトキシメチル) アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合体 (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)-3621
- 266 アクリル酸・2-(ジエチルアミノ) エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・エチレン=アクリラート=6-ヒドロキシヘキサノアート・N-(イソブトキシメチル) アクリルアミド・N-(メトキシメチル) アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合体 (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)-3622
- 267 1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサメチルジシロキサン, 1-[3-(メタクリロイルオキシ) プロパン-1-イル] -1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサン, (テトラメトキシシラン重縮合物) 及び1, 1, 3, 3-テトラメチル-1, 3-ジビニルジシロキサンの反応生成物 (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)-3525
- 268 α -[ジメチル (ビニル) シリル]- ω -[ジメチル (ビニル) シリル] オキシ] ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ (ジフェニルシランジイル)] と1-[3-(メタクリロイルオキシ) プロパン-1-イル] -1, 1, 3, 3-テトラメチルジシロキサンの反応生成物 (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)-3526
- 269 (アジピン酸・ヘキサノール-1, 6-ジオール重縮合物)・N-(3-アミノプロパン-1-イル) プロパン-1, 3-ジイルジアミン・ビス(イソシアナトシクロヘキサノール-1-イル) メタン・{ヘキサノール-1, 6-ジオール・[不飽和脂肪酸を二量体化して得られる環式及び非環式ダイマー酸 (C=36を主成分とする)] 重縮合物}・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・プロパン-1, 3-ジイルジアミン重付加物 (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。) (7)-3527
- 270 アジピドラジド・[ブタン-1, 3-ジエン重合体の両末端ヒドロキシ化物]・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・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ノール重付加物 (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。) (7)-3528
- 271 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・2-(ホスホノオキシ) エチル=アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3623

- 272 (オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカン-8-イル=メタクリラート共重合物のメタクリル酸付加物)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。) (6)-3624
- 273 トリス(1-*tert*-ブトキシエチル) =ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボキシラート (3)-4671
- 274 [(ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカニル] メタノール・5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサ-2-オン重付加物の末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物 (7)-3529
- 275 2-([4- [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ] メチル) オキシランを主成分(90%以上)とする、2-([4- [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ] メチル) オキシランと1, 3-ビス [4- [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] フェノキシ] プロパン-2-オール]の混合物 (5)-7038
- 276 ジフェニル=メチルホスホナートと4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物 (7)-3530
- 277 ジメチル=ピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 6-ジカルボキシラートを主成分とする、ジメチル=ピシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2, 5-ジカルボキシラート及びジメチル=ピシクロ [2. 2. 1]ヘプタン-2, 6-ジカルボキシラートの混合物 (4)-1988
- 278 アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・フラン-2, 5-ジオン・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物の末端オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物 (7)-3531
- 279 {ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の2-[(アリルオキシ) メチル] オキシラン付加物} と2- (クロロメチル) オキシランの反応生成物 (7)-3532
- 280 {2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール, エチレン=グリコール, フラン-2, 5-ジオン, イソフタル酸, イソベンゾフラン-1, 3-ジオン, 2, 2'-オキシジエタノール, プロパン-1, 2-ジオール, (プロパン-1, 2-ジオール重縮合物(重合度2~3)), 4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジシクロヘキサ-1-オール, [4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの2-メチルオキシラン重付加物] 及びテレフタル酸の反応生成物}, フラン-2, 5-ジオン及びトリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカン-3, 8-ジエンの反応生成物 (7)-3533
- 281 *N, N*-ジイソプロピルエタン-1, 2-ジアミン (2)-4185
- 282 硫化リチウム (1)-1258
- 283 リチウム=*tert*-ブトキシド (2)-4186
- 284 (アジピン酸・ヘキサ-1, 6-ジオール・イソフタル酸重縮合物)・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・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-2-オン重付加物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3534
- 285 ブタン-1-イル=アクリラート・2- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・*N*- (2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・スチレン・トリデカン-1-イル=メタクリラート共重合物(水及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3535
- 286 ヒマシ油・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサ-2-オン重付加物のカリウム塩(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)-3536
- 287 (アジピン酸・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・テレフタル酸重縮合物)・ビス(イソシアナトフェニル) メタン・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸重付加物(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。) (7)-3537
- 288 (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・1, 6-ジイソシアナトヘキサ-2-エチレンジアミン・2-エチル-2- (ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・[4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの2-メチルオキシラン重付加物] 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。) (7)-3538
- 289 (トリフルオロビニル) ベンゼン重合物(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)-3625
- 290 1-エチルシクロペンタン-1-イル=2- {[2- (メタクリロイルオキシ) アセチル] オキシ} -5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0^{3,7}] ノナン-9-カルボキシラート・4-エチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3,6}, 0^{2,7}] ドデカン-4-イル=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・メチル=2- {[2- (メタクリロイルオキシ) アセチル] オキシ} -5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0^{3,7}] ノナン-9-カルボキシラート・5-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)-3626
- 291 [(ペンタエリトリールとエチレン=グリコールの反応生成物) と3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロパン酸の反応生成物] とアクリル酸の反応生成物(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)-3539
- 292 アクリルアミド・アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサ-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキサ-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・*N*- (2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・2- (2-オキソイミダゾリジン-1-イル) エチル=メタクリラート・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)-3627
- 293 ブタン-1-イル=アクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・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オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート (C=10, 分枝型) 付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3628
- 294 ブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物のオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート (C=10, 分枝型) 付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3629
- 295 2', 2'', 3', 3'', 6', 6''-ヘキサメチル-2, 4', 4''-メタントリイルトリフェノール・5-イソシアナト-1- (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサ-2-オン重付加物(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)-3540
- 296 シクロヘキサ-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・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート共重合物の末端ドデカン-1-チオール部分付加物(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)-3630

- 297 ((アジピン酸・[不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸(C=36を主成分とする。)]の水素化物・ヘキサノール・6-ジオール・イソフタル酸重縮合物(両末端ヒドロキシ基)・[2-アミノエタノール・1,4-ビス(オキシラン-2-イルメトキシ)ブタン重付加物]・1,3-ビス(2-イソシアナトプロパン-2-イル)ベンゼン・2,3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重縮合物)・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド共重合物の(2-ヒドロキシエチル)(ジメチル)アンモニウム塩(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)-3541
- 298 アクリル酸・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・2-メチルプロパン-2-エン-1-スルホン酸共重合物のナトリウム及びカルシウム混合塩(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)-3631
- 299 ブタン-1-イル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・3,6-ジオキサオクタン-1,8-ジイル=ジメタクリラート・ドデカン-1-イル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・トリデカン-1-イル=メタクリラートと2-(クロロメチル)オキ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)-3632
- 300 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・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)-3633
- 301 [4,5'-ビイソベンゾフラン]-1,1',3,3'-テトラオン・[5,5'-ビイソベンゾフラン]-1,1',3,3'-テトラオン・4,4'-[(1,3-フェニレンジオキシ)ジアニン]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)-3542
- 302 [5,5'-ビイソベンゾフラン]-1,1',3,3'-テトラオン・1,4-フェニレンジアミン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(7)-3543
- 303 2,2-ジオキソ-1,2-λ⁶-オキサチオラン-4-イル=アセタート(5)-7039
- 304 2,2,13,13-テトラメチル-4,11-ジアザテトラデカ-3,11-ジエン-1,14-ジイル=ジドデカノアート(2)-4187
- 306 4-メチル-4'-ベンチルピフェニル(4)-1990
- 307 ホスホロジフルオリド酸リチウム(1)-1259
- 308 N-(4-ベンズアミド-6-メトキシピリミジン-2-イル)ベンズアミド(5)-7040
- 309 2-(クロロメチル)オキシラン、ヒドロキノン及び(ホルムアルデヒドとフェノールの反応生成物)の反応生成物(7)-3544
- 310 {[2-(クロロメチル)オキシランと4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]・[2-(クロロメチル)オキシランと2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]・2,2',6,6'-テトラプロモ-4,4'-[(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重付加物(末端オキシラニル基)]・(アクリロニトリル・ブタン-1,3-ジエン共重合物の末端4-カルボキシ-2-シアノブタン-2-イル化物)重付加物の末端メタクリル酸付加物(7)-3545
- 311 2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロキサン・5-ピニルピシクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン重付加物(7)-3546
- 312 2-メチルシクロヘキサノール-1,3-ジイルジアミン及び4-メチルシクロヘキサノール-1,3-ジイルジアミンの混合物(3)-4672
- 313 アルカン酸(C=10、分枝型)とチタン(IV)=テトラプロパン-2-オラートの反応生成物(2)-4188
- 314 ブタン-1-イル=アクリラート・イソブ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)-3634
- 315 [ブタン-1-イル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・(4-ニトロ安息香酸とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの反応生成物)・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物]とメタノールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3635
- 316 α-[(3-ヒドロキシプロパン-1-イル)(ジメチル)シリル]-ω-(3-ヒドロキシプロパン-1-イル)ポリ[オキシ(ジメチルシリンジル)]へのオキセパン-2-オン重付加物(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)-3547
- 317 ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサノール-1-イル=メタクリラート・4-ヒドロキシブタン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3636
- 318 α-アクリロイル-ω-ヒドロキシポリ(1~20)[オキシ(メチルエチレン)]・[ブタジエン重合物(重合度15~90)の末端2-ヒドロキシエチル化物]の水素添加物・α-ヒドロ-ω-(メタクリロイルオキシ)ポリ(1~20)[オキシ(メチルエチレン)]・5-イソシアナト-1-イル(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサノール重付加物(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)-3548
- 319 ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ブタン-1,4-ジオール・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)・3-メチルペンタン-1,5-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)-3549
- 320 α-[2-(アリルオキシ)-1,1-ジフルオロエチル]-ω-[2-(アリルオキシ)-1,1-ジフルオロエトキシ]ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)],α-[2-(アリルオキシ)-1,1-ジフルオロエチル]-ω-(トリフルオロメトキシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)]及びα-(トリフルオロメチル)-ω-(トリフルオロメトキシ)ポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)/オキシ(テトラフルオロエチレン)]混合物のトリメトキシシラン付加物(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)-3550
- 321 {[[(アクリロイルオキシ)メチル]トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカニル]メチル=アクリラート、アルカン(C=12、分枝型)チオール、ブタン-1,4-ジイル=ジアクリラート、4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン及びトリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン-8-イル=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)-3637
- 322 ブタン-1-イル=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・トリイソプロピルシリル=アクリラート・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)-3638
- 323 アクリル酸・シクロヘキサノール-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3639

- 324 ブタン-1-イル=アクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3640
- 325 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3641
- 326 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・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3642
- 327 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・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3643
- 328 [4, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・4, 4'-オキシジアニリン重縮合物 (ポリイミド及びポリアミド酸を含む)、[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物 (ポリイミド及びポリアミド酸を含む。)及びN-[3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] アニリンの反応生成物 (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)-3551
- 329 3-アミノプロパン-1-オール・ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン重付加物 (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)-3552
- 330 [4, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・[5, 5'-ビソベンゾフラン]-1, 1', 3, 3'-テトラオン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物の両末端イソベンゾフラン-1, 3-ジオン縮合物 (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)-3553
- 331 ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシボリ (n=10~35)[オキシ (メチルエチレン)]・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3554
- 332 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・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・メチル=メタクリラート・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3644
- 333 シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸と1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸の脱水縮合物 (7)-3555
- 334 メチル=プロパン-2-イン-1-イル=カルボナート (2)-4189
- 335 1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4-[(trans-4-プロピルシクロヘキシル) メトキシ] ベンゼン (3)-4673
- 336 4-エチル-2', 3'-ジフルオロ-4'-プロピル-1, 1':4', 1''-テールフェニル (4)-1991
- 337 ビス (4-[4-(アクリロイルオキシ) ブトキシ]安息香酸) = 2-メチル-1, 4-フェニレン (3)-4674
- 338 ビス [2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル] =ヘキサン-1, 6-ジイルジカルバマートを主成分 (50%以上) とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサンと2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エタノールの反応生成物 (5)-7041
- 339 2-ヒドロキシ-3- {4-[4-(オキシラン-2-イル) メトキシ] フェノキシ] フェノキシ} プロパン-1-イル=アクリラートを主成分 (40%以上) とする、アクリル酸と2- {4-[4-(オキシラン-2-イル) メトキシ] フェノキシ] フェノキシ} メチル) オキシランの反応生成物 (5)-7042
- 340 α -アクリロイル- ω -フェノキシボリ (n=2~12) (オキシエチレン) を主成分 (80%以上) とする、 α -アクリロイル- ω -フェノキシボリ (n=2~12) (オキシエチレン) 及び α -ヒドロ- ω -フェノキシボリ (n=2~12) (オキシエチレン) の混合物 (7)-3556
- 341 ビス (3, 5-ジ-tert-ブチル-2-オキシド- κ O-ベンゾアト- κ O) クロム酸 (1-) 水素 (3)-4675
- 342 メチル=2-アミノ-1, 3-チアゾール-4-カルボキシラート (5)-7043
- 343 カルシウム=ビス {4-[(5-カルバモイル-2-メトキシフェニル) ジアゼニル] -3-ヒドロキシ-2-ナフトアト} (4)-1992
- 344 2- [N, N'-ビス (2-ヒドロキシエチル) アミノ] エタンスルホン酸、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、イソベンゾフラン-1, 3-ジオン、ノナン二酸及びオキシラン-2-イルメチル=アルカノアト (C=10, 分枝型) の反応生成物 (3)-4676
- 345 ビフェニル-4, 4'-ジオール・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・4'-ヒドロキシアセトアニリド・4-ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物 (数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (7)-3557
- 346 ({1-アダマンチルアミン、シクロマルトヘキサオース及び[α -ヒドロ- ω -ヒドロキシボリ (オキシエチレン) の末端カルボン酸化物] の反応生成物) と2-メチルオキシランの反応生成物) へのオキセパン-2-オン重付加物 [ロタキサン構造を主成分 (80%以上) とする。] (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)-3558
- 347 アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ナトリウム=4-[アルキル (C=8~20, 直鎖型及び分枝型) オキシ]-1- (アリルオキシ)-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート・トリエトキシ (ピニル) シラン共重合体 (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)-3645
- 348 アクリル酸・アンモニウム= α - {1-[4-アルキル (C=9, 直鎖型及び分枝型) フェノキシ]-3-(アリルオキシ) プロパン-2-イル]- ω - (スルホナトオキシ) ボリ (n=1~100) (オキシエチレン) ・ブタン-1-イル=アクリラート・N- (プトキシメチル) アクリルアミド・N- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・トリエトキシ (ピニル) シラン共重合体 (数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (7)-3559
- 349 (アクリロニトリル・ブタン-1, 3-ジエン共重合体の末端4-カルボキシ-2-シアノブタン-2-イル化物) ・アゼパン-2-オン・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3560

- 350 α - (1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-ヨードエチル) - ω -フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)] を主成分 (80%以上) とする、 α - (ペルフルオロエチル) - ω -フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)]、 α - (1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル) - ω -フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)] 及び α - (1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-ヨードエチル) - ω -フルオロポリ [オキシ (ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)] の混合物 (数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (7)-3561
- 351 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- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=メタクリラート・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)-3646
- 352 アクリル酸・アリル=メタクリラート・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)-3647
- 353 ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・ (ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物) ・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジイルジアミン重付加物 (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)-3562
- 354 アジポヒドラジド・ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル) メタン・ (ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物) ・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3563
- 355 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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)-3648
- 356 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・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・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)-3649
- 357 アクリル酸・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロパン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・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)-3650
- 358 アクリル酸・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)-3651
- 359 アクリル酸・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合物 (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-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。) (6)-3652
- 360 アクリル酸・ブタン-1-イル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=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・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 (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-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。) (6)-3653
- 361 ビフェニル-4, 4'-ジオール・デカン二酸・ピロカテコール重縮合物の末端ステアリン酸エステル化物 (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。) (7)-3564
- 362 1, 4:3, 6-ジアンヒドローD-グルシトール、オクタン酸及びデカン酸のエステル化反応生成物 (5)-7044
- 363 (1 \rightarrow 6) - α -D-グルカン (重合度2~20) の片末端開環還元反応生成物 (7)-3565
- 364 2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸イソブチル (2)-4190
- 365 2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸イソプロピル (2)-4191
- 366 2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン酸ブチル (2)-4192
- 367 [2- (メタクリロイルオキシ) エチル] アンモニウム=クロリド (2)-4193
- 368 4- (4-オキソ-4H-3, 1-ベンゾオキサジンを2-イル) フェニル=アセタート (5)-7045
- 369 (メチルスルホニル) エタン (2)-4194
- 370 2, 3-ジフルオロ-4-プロポキシ-4' - (*trans*-4-プロピルシクロヘキシル) ビフェニル (4)-1993
- 371 4-プロポキシ-2, 3-ジフルオロ-4' - (*trans*-4-プロピルシクロヘキシル) ビフェニル (4)-1994
- 372 4' - (*trans*-4-プロピルシクロヘキシル) -2, 3-ジフルオロ-4-プロポキシビフェニル (4)-1995
- 373 ビス {4- [3- (アクリロイルオキシ) プロポキシ] 安息香酸} = 2-メチル-1, 4-フェニレン (3)-4677
- 374 N- (3-アミノプロパン-1-イル) -3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-ルスルホンアミド、ナトリウム=2-クロロアセタート、ナトリウム=3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-ルスルホナート、水酸化ナトリウム及びヨウ化ナトリウムの反応生成物 (2)-4195
- 375 N, N, N', N'-テトラエチル-1-メチル-1-ビニルシランジイルジアミン (2)-4196
- 376 α -ヒドロ- ω - (1, 6-ジヒドロキシナフチル) ポリ [(1, 6-ジヒドロキシナフタレンジル) メチレン-1, 4-フェニレンメチレン] (7)-3566
- 377 (Z) -3- (メチルアミノ) -1- (2-チエニル) プロパー-2-エン-1-オン (5)-7046
- 378 4-イソプロポニルフェノール・N-シクロヘキシルマレイミド・メタクリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合物 (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)-3654
- 379 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=オクタデカノアートを主成分 (50%以上) とする、アルカン酸 (C=12, 14, 15, 16, 17, 18及び20, 直鎖型) と1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-オールのエステル化反応生成物 (5)-7047

- 380 ビス(イソシアナトシクロヘキササン-1-イル)メタン・シクロヘキササン-1, 4-ジイルジメタノール・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'- ω -メチルイミノ)ジエタノール・ α , α' -エプロパン-2, 2'-ジイルジ-1, 4-フェニレン]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]重付加物とジメチル=スルファートの反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(7)-3567
- 381 アジボヒドラジド・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシメチルエチレン)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・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サン重付加物のナトリウム塩(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)-3568
- 382 酢酸=4-ビニルフェニルと(デカフルオロ-1, 1'-ビフェニル・ベンゼン-1, 3, 5-トリオール縮合反応生成物)の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(7)-3569
- 383 オクタデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-イル=2-クロロアクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3655
- 384 オクタデカン-1-イル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタ-1-イル=2-クロロアクリラート・1S, 2S, 4S-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3656
- 385 tert-ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・メチル=メタクリラート共重合体(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3657
- 386 シクロヘキササン-1-イル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体の末端2-エチルヘキササン-1-イル=3-スルファニルプロパノアト付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が7%以下であるものに限る。)(6)-3658
- 387 {ビス(4-イソシアナトシクロヘキササン-1-イル)メタン・[(ブタン-1, 3-ジエン重合体の部分水素化物)の末端ヒドロキシ化物]重付加物}の末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(7)-3570
- 388 ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキササン-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・ビニル=アセタート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3659
- 389 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・N-(プロキシメチル)アクリルアミド・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-(ホスホオキシ)エチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6)-3660
- 390 1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・1, 3-ジオキソ-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-カルボン酸・エチレン=グリコール・イソフタル酸・プロパン-1, 2-ジオール・プロパン-1, 3-ジオール・ α , α' -[プロパン-2, 2-ジイルジ(1, 4-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシメチルエチレン)]}・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)-3572
- 391 ジメチル=テレフタラート・エチレン=グリコール・{エチレン=グリコールと3-[ヒドロキシ(フェニル)ホスホリル]プロパン酸の反応生成物}・ナトリウム=3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼン-1-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)-3572
- 392 アリル=メタクリラート・スチレン共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(6)-3661
- 393 ブタン-1-イル=アクリラート・ヘキサデカ-1-エン・イソブチル=水素=マレアト・無水マレイン酸・オクタデカ-1-エン・2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン共重合体のメチルアミンによる変性物のアンモニウム及びナトリウム混合塩(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)-3662
- 394 1H, 3H-フロ[3, 4-f]イソベンゾフラン-1, 3, 5, 7-テトラオン・1, 4-フェニレンジアミン重縮合物(ポリイミドに限る。)(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(7)-3573
- 395 ブタン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキササン-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・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(7)-3574
- 396 ドデカンジオイル=ジクロリド(2)-4197
- 397 2-イソプロペニル-5-メチルヘキサ-4-エン-1-イル=3-メチルブタ-2-エノアト(2)-4198
- 398 2, 3'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 2, 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 3, 3', 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 3, 3', 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-3, 3', 4', 4'-テトラカルボキシラート, 3, 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 3, 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-3, 3', 4', 4'-テトラカルボキシラート, 1, 1'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート, 1, 2'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート及び2, 2'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラートの混合物(3)-4678
- 399 2, 3'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 2, 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 3, 3', 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 3, 4'-ジメチル=二水素=ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボキシラート, 1, 1'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート, 1, 2'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラート及び2, 2'-ジメチル=二水素=4, 4'-カルボニルジフタラートの混合物(3)-4679
- 400 [2-(クロロメチル)オキシランと4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルジ]ジフェノールの反応生成物]・メタクリル酸及び3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物(3)-4680
- 401 2-ヒドロキシベンズアルデヒド・ホルムアルデヒド・3-メチルフェノール・4-メチルフェノール重縮合物と1, 4-ビス(ビニルオキシメチル)シクロヘキササンの付加反応生成物(7)-3575

- 402 2, 2'-スルファンジイルジエタノールのオキシラン重付加物 (7)-3576
- 403 2-[(アリルオキシ)メチル]-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール
2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]ブタン-1-オール及び
3-{2, 2-ビス[(アリルオキシ)メチル]プロパン-1-
エンの混合物 (2)-4199
- 404 3-(3, 5-ジ-*tert*-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-*N*-
オクタデカン-1-イルプロパンアミドを主成分(90%以上)とする、
3-(3, 5-ジ-*tert*-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-*N*-
ヘプタデカン-1-イルプロパンアミド、3-(3, 5-ジ-*tert*-
ブチル-4-ヒドロキシフェニル)-*N*-ヘキサデカン-1-イルプロ
パンアミド及び3-(3, 5-ジ-*tert*-ブチル-4-ヒドロキシ
フェニル)-*N*-オクタデカン-1-イルプロパンアミドの混合物 (3)-4681
- 405 4-アミノベンゼンスルホン酸・ホルムアルデヒド・4, 4'- (ブ
ロパン-2, 2-ジイル)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)-3577
- 406 アザシクロトリデカン-2-オン・デカン二酸・ドデカン二酸・ピペ
ラジン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未
満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3578
- 407 アクリル酸・2-(ジエチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデ
カン-1-イル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-ヒド
ロキシエチル=メタクリラート・*N*- (メトキシメチル)アクリルア
ミド・メチル=メタクリラート共重合体(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)-3663
- 408 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・2-エ
チルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリルアミド・メタク
リル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不
溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの
に限る。) (6)-3664
- 409 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブタン-1-イル=アクリラ
ート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体(水、
酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%
以下であるものに限る。) (6)-3665
- 410 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・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メ
タン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジ
イル)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン/オキシ
ブタン-1, 4-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチ
ル)-2-メチルプロパン酸重付加物(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)-3579
- 411 ((α -(1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-ヨードエチル)- ω -
フルオロポリ[オキシ(ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)]と
(トリクロロシリル)エテンの反応生成物)とメタノールの反応生成
物)を主成分(80%以上)とする、 α -(ペルフルオロエチル)- ω -
フルオロポリ[オキシ(ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)]、
 α -(1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル)- ω -フルオロポリ
[オキシ(ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)]及び(α -
(1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-ヨードエチル)- ω -フル
オロポリ[オキシ(ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)]と(トリ
クロロシリル)エテンの反応生成物)とメタノールの反応生成物
の混合物(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る。) (7)-3580
- 412 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体
(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有
率が1%以下であるものに限る。) (6)-3666
- 413 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・シクロヘ
キサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル
=メタクリラート・(3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メ
タクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル
酸・1-フェニル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン共重合体の2-
イソシアナトエチル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに
不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの
に限る。) (6)-3667
- 414 3-(2*H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒ
ドロキシフェニル=メタクリラート・ブタン-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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート
共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成
分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3668
- 415 アクリル酸・アクリル酸=2-ヒドロキシプロピル・アクリル酸=
2-ヒドロキシ-1-メチルエチル・スチレン・メタクリル酸・メタ
クリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=2, 2, 6, 6-テトラメ
チル-4-ビペリジル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタ
クリル酸ブチル・メタクリル酸=2-[3-(2*H*-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=メタクリル酸メ
チル共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満
の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3669
- 416 *tert*-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタク
リラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・2-ヒド
ロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・2, 2, 6, 6-テ
トラメチル-4-ビペリジル=メタクリラート共重合体(水、酸及び
アルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下
であるものに限る。) (6)-3670
- 417 ブタン-1-イル=アクリラート・*tert*-ブチル=メタクリラート・
エチル=アクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラ
ート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・スチレン
共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成
分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3671
- 418 ブタン-1-イル=メタクリラート・*tert*-ブチル=メタクリラ
ート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・ドデカン-1-イ
ル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラ
ート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレ
ン・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-
イル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分
子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3672
- 419 エチレン=グリコール・2-[5-エチル-5-(ヒドロキシメチ
ル)-1, 3-ジオキサン-2-イル]-2-メチルプロパン-1-
オール・2, 2'-オキシジエタノール・テレフタル酸重縮合物(水、
酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%
以下であるものに限る。) (7)-3581
- 420 ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・1, 6-ジイソシアナト
ヘキサン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチル
プロパン酸・3, 6, 9-トリオキサウンデカン-1, 11-ジオール
重付加物(水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率
が1%以下であるものに限る。) (7)-3582
- 421 ベンジル=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・メタクリル酸・メチル=メタクリ
ラート・スチレン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子
量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3673
- 422 ドデカン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メ
タクリラート共重合体の末端ヘキサン-1-チオール付加物(水、酸及
びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が5%以
下であるものに限る。) (6)-3674

- 423 2- (3- {1- [(アセチルオキシ) イミノ] エチル} -6- (2-チエニルカルボニル) -9H-カルバゾール-9-イル) エチル=メチル=カルボナート (5)-7048
- 424 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタネ-1-イル=2-クロロアクリラート (2)-4200
- 425 シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・1-シクロヘキサン-1-イル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3675
- 426 [(1-ヒドロペルオキシ-1-メトキシシクロヘキサンを主成分とする、シクロヘキサン、過酸化水素及びメタノールの反応生成物)、硫酸鉄(III)及びメチル=メタクリラートの反応生成物] の加水分解生成物 (2)-4201
- 427 2, 3, 3', 4'-ビフェニルテトラカルボン酸テトラメチル (4)-1996
- 428 アルキル (C=11~16, 直鎖型及び分枝型) アミン、ジアルキル (ジアルキルの炭素数は合計21~30, 直鎖型及び分枝型) アミン、二硫化炭素及び三酸化モリブデンの反応生成物 (7)-3583
- 429 [(1, 3, 5-トリリス (5-イソシアナトペンタン-1-イル) トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 5-ジイソシアナトペンタン重合体) 及びその2-メチルプロパン-1-オール付加物] を主成分とする、1, 5-ジイソシアナトペンタンと2-メチルプロパン-1-オールの反応生成物 (5)-7049
- 430 1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン、ブタン-1, 3-ジオール、1, 1-ジメチルヒドラジン及び2-メチルプロパン-2-イルアミンの反応生成物 (3)-4682
- 431 ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メタクリル酸・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート共重合体のナトリウム塩 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3676
- 432 ブタン-1-イル=アクリラート・エチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メタクリル酸・2, 2, 2-トリフルオロエチル=メタクリラート共重合体 (水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3677
- 433 アクリル酸・エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート共重合体 (数平均分子量が1,000以上であり、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)-3678
- 434 [(アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・(アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジメチル=テラフタレート重縮合物)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・ヒドラジン・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸重付加物の末端 α -ヒドロ ω -メトキシシポリ (オキシエチレン) 又は3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-イルアミン付加物] の脱エタノール縮合物 (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)-3584
- 435 アクリル酸、[2, 6-ジメチルフェノール・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のオキシラン付加物] 及びテトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオンの反応生成物 (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)-3585
- 436 *tert*-ブチル=メタクリラート・4-ビニルフェノール共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3679
- 437 1-エチルシクロペンタン-1-イル=メタクリラート・4-エチルテトラシクロ [6, 2, 1, 1^{3,6}, 0^{2,7}] ドデカン-4-イル=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, 8-ジオキサトリシクロ [4, 2, 1, 0^{3,7}] ノナン-2-イル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3680
- 438 2-アミノエタノール、{2, 2-ビス [4- (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物] 及びジブタン-1-イ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)-3586
- 439 アジポヒドラジド・ビス (4-イソシアナトシクロヘキサン-1-イル)メタン・(シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸重付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3587
- 440 ブタン-1-イル=アクリラート・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・スチレン共重合体 (数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6)-3681
- 441 アクリル酸・アリル=メタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3682
- 442 ブタン-1-イル=メタクリラート・*tert*-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-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・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3683
- 443 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・オキシラン-2-イル=メタクリラート共重合体 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6)-3684
- 444 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・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・ナトリウム=1 (又は4) - [アルキル (C=11~15, 直鎖型及び分枝型) オキシ] -4 (又は1) - (アリルオキシ) -1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・スチレン共重合体 (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-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が9重量%以下であるものに限る。) (6)-3685
- 445 ビス (4-イソシアナトフェニル)メタン・2, 4-ジイソシアナトトルエン・3-ヒドロキシ-2- (ヒドロキシメチル) -2-メチルプロパン酸・(4'-スルファモイルメタクリルアニド重合体の末端3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物)重付加物 (水及び酸に不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7)-3588
- 446 2-ヒドロキシベンズアルデヒド・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 (7)-3589
- 447 2, 2', 2'', 6, 6', 6''-ヘキサキス (メトキシメチル) -4, 4', 4''- (エタン-1, 1, 1-トリイル)トリフェノールを主成分 (70%以上) とする、[4, 4', 4''- (エタン-1, 1, 1-トリイル)トリフェノールとホルムアルデヒドの反応生成物] とメタノールの反応生成物 (4)-1997

448	2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル = [3-(2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エトキシ) カルボキサミド] メチル - 3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサノール-1-イル] カルバマートを主成分(80%以上)とする、5-イソシアナト-1-イル (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサノールと2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エタノールの反応生成物	(5)-7050	460	クロロエテン・1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノール-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)-3695
449	[3-(ジベンジルアミノ) プロパー-2-エン-1-イルイデン] マロノニトリル	(3)-4683	461	1, 1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノール-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)-3696
450	アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸共重合物とそのナトリウム及びカリウム混合塩(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)-3686	462	α -[アルキル(C=14~18, 直鎖型)]- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ(オキシエチレン)・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘキサノール-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・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。)	(7)-3591
451	4-ビニルフェノール・4-tert-ペンチルオキシステレン・メタクリル酸=2-エチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-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)-3687	463	アジピン酸・アザシクロトリデカン-2-オン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル) 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)-3592
452	1-エチルシクロヘキサノール-1-イル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	(6)-3688	464	アジピン酸・アザシクロトリデカン-2-オン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン) 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)-3593
453	ヒドラジン・ α - (6-ヒドロキシヘキサノール-1-イル) - ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサノール-1, 6-ジイル)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・5-イソシアナト-1-イル (イソシアナトメチル) -1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサノール重付加物(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)-3590	465	アゼパン-2-オン重付加物の末端ドデカン-1-イルアミン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	(7)-3594
454	1, 1-ジフルオロエテン・エテン・ペルフルオロエテン・1, 1, 2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)エテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	(6)-3689	466	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・tert-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・トリエトキシ(ビニル) シラン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	(6)-3697
455	アクリル酸・ブタン-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・メチル=メタクリラート・3-[1, 2, 2-トリリス(アリルオキシ) エトキシ] 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)-3690	467	アクリル酸・ブタン-1-イル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-エチルヘキサノール-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・トリエトキシ(ビニル) シラン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	(6)-3698
456	ベンジル=メタクリラート・シクロヘキサノール-1-イル=メタクリラート・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)-3691	468	プロパー-2-イン-1-イル=メタンスルホナート	(2)-4202
457	メタクリル酸・メチル=メタクリラート・N- (2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・2-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)-3692	469	ジメチル=3, 3'- (9H-フルオレン-9, 9-ジイル) ジプロパノアート	(4)-1998
458	N- (ブトキシメチル) アクリルアミド・ジブタン-1-イル=フマラート・2, 3-ジヒドロキシプロパン-1-イル=メタクリラート・ドデカン-1-イル=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-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン・トリデカン-1-イル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=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)-3693	470	4'-スルファモイルメタクリルアニリド	(3)-4684
459	アクリル酸・ α -ヒドロ- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ(オキシエチレン)・2-(ホスホオキシ)エチル=メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタノール-1-イル=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)-3694	471	4, 4'-オキシジアニリン・ピフェニル-2, 3:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ピフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物重付加物	(7)-3595
			472	ピフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸	(4)-1999
			473	{2-[(2-フェニルプロパン-2-イル) ベルオキシ] プロパン-2-イル} ベンゼンを開始剤とする、アクリル酸・[アクリル酸とオキシラン-2-イルメチル=アルカノアート(C=10, 分枝型)の反応生成物]・イソブチル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合物	(6)-3699
			474	6, 6'-エチレンビス(6H-6 λ^5 -ジベンゾ[c, e][1, 2]オキサホスフィニン-6-オン)	(5)-7051

475	3, 3' - (メチルイミノ) ジプロパン酸	(2)-4203	488	シクロブタン-1, 2: 3, 4-テトラカルボン酸二無水物・1, 3-ビス(4-アミノフェネチル)尿素・4, 4'-(ペンタン-1, 5-ジイルジオキシ)ジアニリン・4-[2-(メチルアミノ)エチル]アニリン重付加物(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)-3598
476	シクロヘキシリデン(オトリル)アセトニトリル	(4)-2000	489	ナトリウム=4-[アルキル(C=8~20、直鎖型及び分枝型)オキシ]-1-(アリルオキシ)-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ビニル=アセタート・ブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	(6)-3709
477	エチレン=ジメタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	(6)-3700	490	アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体の末端2-シアノプロパン-2-イル又はドデシルスルファニル化物(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)-3710
478	スチレン・1, 7, 7-トリメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が7%以下であるものに限る。)	(6)-3701	491	アザシクロトリデカン-2-オン・アゼパン-2-オン重付加物の末端ドデカンアミン付加物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	(7)-3599
479	2-エチルヘキシル=アクリラート・2-(4, 4-ジメチルペンタン-2-イル)-5, 7, 7-トリメチルオクチル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	(6)-3702	492	α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体の[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と2-ヒドロキシエチル=アクリラートの付加反応生成物]と[1, 6-ジイソシアナトヘキサン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)重付加物]の2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物付加物(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)-3600
480	スチレン・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体のカリウム及びナトリウム混合塩(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)-3703	493	2-ホルミル-2-メチルプロピル=ドデカノアート	(2)-4204
481	スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体のカリウム及びナトリウム混合塩(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)-3704	494	2, 4, 6-トリフェニルシクロトリポロキサン	(5)-7052
482	α -([ジメトキシ(メチル)シリル]メチル)カルバモイル)- ω -([([ジメトキシ(メチル)シリル]メチル)カルバモイル)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)-3596	495	アクリル酸=3-フェノキシベンジル	(3)-4685
483	α -[1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2-(フルオロカルボニル)エチル]- ω -フルオロポリ[オキシ(ペルフルオロプロパン-1, 3-ジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	(7)-3597			
484	アクリル酸・アクリロニトリル・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-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、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)-3705			
485	アクリロニトリル・スチレン・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)	(6)-3706			
486	2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合体の2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	(6)-3707			
487	アクリロニトリル・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)	(6)-3708			