

厚生労働省  
○経済産業省告示第二号  
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第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。

令和元年七月三十一日

厚生労働大臣 根本 匠

経済産業大臣 世耕 弘成

環境大臣 原田 義昭

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
------	--	------

496	[ 1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合体 ] とビス[ 3-(トリメトキシシリル)プロピル ] アミンの反応生成物	(5) - 7053
-----	---	------------

- 497 テトラキス { [ (2 *E*) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル] オキシ} シランを主成分 (70%以上) とする、テトラエトキシシランと (2 *E*) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとの反応生成物 (分子構造中に (2 *E*) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を3つ以上含むものに限る。)
- 498 4 - (4 - { [ { [ (2 *E*) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル] オキシ} (ビス { [ (1 *R*, 2 *S*, 5 *R*) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル] オキシ} ) シリル] オキシ} フェニル) ブタン-2-オンを主成分とする、(1 *R*, 2 *S*, 5 *R*) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサ-1-オールと (2 *E*) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オールとテトラエトキシシランと 4 - (4-ヒドロキシフェニル) ブタン-2-オンの反応生成物 (分子構造中に (1 *R*, 2 *S*, 5 *R*) - 2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキシル基又は 4 - (3-オキソブチル) フェニル基又は (2 *E*) - 3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-イル基を合計3つ以上含むものに限る。)

- 499 4-イソプロペニルフェノール・(3-エチルオキシタン-3-イル) (6) - 3711  
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・1-シクロヘキシル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン・4-ヒドロキシフェニル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体 (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。)
- 500 トリフルオロ (フルオロオキシ) メタン (2) - 4206
- 501 アクリル酸・ $\alpha$ -アリル- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・メ (7) - 3601  
タクリル酸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。)
- 502 ジメチル=ビニルホスホナート重合体 (分子量 1,000 未満の成分の含有 (6) - 3712  
率が 1% 以下であるものに限る。)
- 503 *N*, *N*-ジメチルアクリルアミド・ブチル=アクリラート共重合体 (水 (7) - 3602  
、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 504 アジピン酸・イソフタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ジメチル (7) - 3603

プロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸・2, 2'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)] 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。)

505 2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・メタク(6) - 3713  
リル酸共重合物の 2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

506 (6 E) - 7, 11-ジメチル-3-メチリデンドデカ-1, 6, 10-ト(6) - 3714  
リエン重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

507 2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル(6) - 3715  
=アクリラート共重合物の 1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2, 3-ジ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。)

- 508 オクタデシル＝アクリラート・クロロエテン・1, 1－ジクロロエテン (6) － 3716  
・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8－トリデカフルオロオクチル＝メタクリラート・N－(ヒドロキシメチル)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。)
- 509 N－[3－(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・スチレン (6) － 3717  
・テトラデシル＝メタクリラート・ドデシル＝メタクリラート・ブター1, 3－ジエン重合体の水素化物の末端 2－(メタクリロイルオキシ)プロピル化物・ブチル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 510 2－(3－カルボキシー－2－テトラデカンアミドプロパンアミド)コハク酸のナトリウム塩と 2－(3－カルボキシー－3－テトラデカンアミドプロパンアミド)コハク酸のナトリウム塩と N－テトラデカノイルアスパラギン酸のナトリウム塩 (主成分、90% 以上) の混合物 (2) － 4207
- 511 2－(ドデシルアミノ)ブタン二酸 (2) － 4208

- 512 2 - (テトラデシルアミノ) ブタン二酸 (2) - 4209
- 513 2, 6 - ジメチルヘプタ - 5 - エナール (2) - 4210
- 514 イソフタル酸・2 - エチル - 2 - ヒドロキシメチルプロパン - 1, 3 - ジオール・エチレン = グリコール・2, 2' - オキシジエタノール・2, 2 - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジオール・テレフタル酸・ナトリウム = 3, 5 - ビス (メトキシカルボニル) ベンゼンスルホナート重縮合物 (7) - 3604
- 515 5 - ヨード - 2 - メチル安息香酸 (3) - 4687
- 516 { 2 - [N, N - ビス (カルボキシラトメチル) アミノ] プロパノアト } 亜鉛酸 (1 -) ナトリウム (2) - 4211
- 517 2 - エチル - 2 - アダマンチル = メタクリラート・5 - オキソ - 4 - オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0<sup>3, 7</sup>] ノナン - 2 - イル = メタクリラート・(2 - オキソ - 1, 3 - ジオキソラン - 4 - イル) メチル = メタクリラート・1 - メチルシクロペンチル = メタクリラート共重合物の末端 2 - シアノプロパン - 2 - イル化物 (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) - 3718

)

- 518 2-エチル-4-メチル-1*H*-イミダゾールと [2-(クロロメチル (7) - 3605  
) オキシランとホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の反応生成物]  
と { [2-(クロロメチル) オキシランとホルムアルデヒド・フェノール  
重縮合物の反応生成物] と (アクリロニトリル・ブター1, 3-ジエ  
ン共重合物の末端カルボキシ化物) の反応生成物} とメチルビスクロ [2. 2. 1] ヘプター5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物の反応生  
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 3.5 重量%以下であるものに限る。)
- 519 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメ (7) - 3606  
チルシクロヘキサン・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (メチ  
ルエチレン)] 重付加物と { 1- { 3- [ジエトキシ (メチル) シリル  
] プロポキシ} - 3- (ドデシルアミノ) プロパン-2-オールを主成  
分とする、ジエトキシ (メチル) [3-(オキシラン-2-イルメトキ  
シ) プロピル] シランとドデカン-1-アミンの反応生成物} の反応生

成物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 520 （アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物）・（アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物）・*N*-（2-アミノエチル）エタン-1, 2-ジアミン・5-イソシアナト-1-（イソシアナトメチル）-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・エタン-1, 2-ジアミン・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-メチルプロパン酸重付加物の末端ジブチルアミン付加物（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) - 3607
- 521 エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共重合物のスルホン化物（環置換に限る。）のカルシウム塩（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。） (6) - 3719
- 522 エチルスチレン・ジビニルベンゼン・スチレン共重合物のスルホン化物（環置換に限る。）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。

)

523 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・[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=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。)

524 エトキシエテン・クロロトリフルオロエテン・ビニル=アルカノアート (C=9、分枝型)・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

525 アクリル酸・2-エチルヘキシル=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・スチレン・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 1% 以下であるものに限る。)

526 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・スチレン・2-ヒド (6) - 3724

ロキシエチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタク  
リラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未  
満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

527 ビス（4－イソシアナトシクロヘキシル）メタン・ $\alpha$ －[6－ヒドロキ  
シヘキシル（又は 5－ヒドロキシ－3－メチルペンチル）]－ $\omega$ －ヒド  
ロキシポリ〔オキシカルボニルオキシヘキサ－1，6－ジイル／オキ  
シカルボニルオキシ（3－メチルペンタ－1，5－ジイル）〕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。）

528 1，4：3，6－ジアニヒドログルシトール・ジフェニル＝カルボナー（7）－3609  
ト・ノナン－1，9－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。  
）

529 アンモニウム＝ $\alpha$ －{1－（アシルオキシ）－3－[アルキル（C＝9（6）－3725  
）フェノキシ]}－ $\omega$ －（スルホナトオキシ）ポリ

(オキシエチレン) ・ 2-エチルヘキシル=アクリレート・スチレン・  
ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・ナトリウム=2-メチ  
ルプロパ-2-エン-1-スルホナート・メタクリル酸・2-メチリデ  
ンコハク酸共重合物のナトリウム塩(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。)

530  $\alpha$ -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]- $\omega$ -[カルボキシ(ジフル (7) - 3610  
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)]と $\alpha$ -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]-  
 $\omega$ -(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)]と $\alpha$ -(トリフルオロメチル)-  
 $\omega$ -(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)]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。)

531  $\alpha$ -(トリフルオロメチル)- $\omega$ -(トリフルオロメトキシ)ポリ[オ (7) - 3611  
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)]と

$\alpha$  - (1, 1 - ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエチル) -  $\omega$  - (1, 1 - ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン)] と  $\alpha$  - (1, 1 - ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエチル) -  $\omega$  - (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)] 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。)

532 8 - メトキシ - 8 - フェニルノナン酸を主成分とする、[イソプロペニルベンゼン、(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、過酸化水素、シクロヘキサノン及びメタノールの反応生成物) 及び硫酸鉄 (II) の反応生成物] の加水分解生成物 (3) - 4688

533 2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル = テトラデカノアート (5) - 7054 と 2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル = ドデカノアート (主成分) の混合物

534 メチル = 3 - ( {ビス [アルキル (C = 3 ~ 7、直鎖型及び分枝型) オキシ] ホスホロチオイル } スルファニル) プロパノアート (2) - 4212

- 535 トリス（ベンゼンスルホン酸）鉄（Ⅲ） (3) - 4689
- 536 2-エチル-2- { [ (3-スルファニルプロパノイル) オキシ] メチル } プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルプロパノアート) (主成分) と 2-エチル-2- [ ( { 3- [ (3-スルファニルプロパノイル) スルファニル] プロパノイル } オキシ) メチル ] プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルプロパノアート) と 2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルプロパノアート) の混合物 (2) - 4213
- 537 2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジブタンニトリル (又は 2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジプロパンニトリル 又は *tert*-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート) を開始剤とし、4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エンを連鎖移動剤とする、亜鉛=ジアクリレート・亜鉛=ジメタクリレート・エチル=アクリレート・エチル=メタクリレート・2-エトキシエチル=メタクリレート・シクロヘキシル=メタクリレート・ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=アクリレート・メチル= (6) - 3726

- メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート・2-メトキシエチル=メタクリラート共重合物
- 538 プロパー2-イン-1-イル=(ジエトキシホスホリル)アセタート (2) - 4214
- 539 2, 2-ジメトキシ-1-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]-1, 2-アザシロリジン (5) - 7055
- 540 三塩化ガリウム(Ⅲ) (1) - 1260
- 541 アクリルアミド・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブタン-1, 4-ジイルビス(オキシブタン-4, 1-ジイル)=ジアクリラート・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。)
- 542 イソフタル酸ジメチル・エチレングリコール・ナフタレン-2, 6-ジカルボン酸ジメチル・3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホン酸ナトリウム・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールのオキシラン付加物]重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

)

543 アクリル酸・エチル＝アクリラート・スチレン・ブチル＝アクリラート (6) - 3728

・*N*-（ブトキシメチル）アクリルアミド共重合体（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。

)

544 アクリル酸・2-エチルヘキシル＝アクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート・スチレン・2-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラートの含有率が 3 重量% 以下であるものに限る。）

545 ジフェニル＝カルボナート・2, 2'-[（1, 1'-ビナフタレン-2, 2'-ジイル）ジオキシ] ジエタノール・2, 2'-[9*H*-フルオレン-9, 9-ジイルビス（4, 1-フェニレンオキシ）] ジエタノール重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

- 546 { (アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ-1,6-ジオール重縮合物 (7) - 3614) ・ 1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)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・[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} ・ アジポヒドラジド・エタン-1,2-ジアミン重付加物のトリエチルアミン塩 (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。)
- 547 [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリ (7) - 3615) メチルシクロヘキサン・(1,3-ジオキソラン-2-オン・ブタン-1,4-ジオール・2-メチルプロパン-1,3-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 ・ 水重付加物のトリエチルアミン塩] ・ エタン-1,2-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。)
- 548 [ (アジピン酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール重縮合 (7) - 3616

物)・1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)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のトリエチルアミン塩]・アジポヒドラジド・エタン-1, 2-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。)

549  $\alpha$ -[アルキル(C=9、直鎖型及び分枝型)フェニル]- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)と1, 6-ジイソシアナトヘキサンの付加物(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。)

550 アクリル酸・スチレン・ブタ-1, 3-ジエン・フマル酸・メチル=メタクリレート共重合物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。)

551 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・エタン-1, 2-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・(1, 3-ジオキソ

ラン-2-オン・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ペンタン-1, 5-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(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

552 ジメチル=2-メチリデンスクシナート・スチレン・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体(水及び酸に不溶であり、分子量

1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

553 ビフェニル-4-イルメチル=メタクリラート・メチル=アクリラート(6) - 3732

・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。)

554 イソフタル酸・エチレン=グリコール・テレフタル酸・ナトリウム=3(7) - 3619

, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 555  $\alpha$  - { 3 - [ジメトキシ (メトキシメチル) シリル] プロピル } -  $\omega$  - (7) - 3620  
 ヒドロキシポリ [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。)
- 556 カリウム = (R) - 2 - [ (R) - 1, 2 - ジヒドロキシエチル ] - 4 (5) - 7056  
 - ヒドロキシ - 5 - オキソ - 2, 5 - ジヒドロフラン - 3 - オラート
- 557 1 - (ヘキシルオキシ) ヘキサン (2) - 4215
- 558 2 - メチル - 1 - (メチルスルファニル) プロパン - 2 - アミン (2) - 4216
- 559 ビス [ 3 - (トリエトキシシリル) プロピル ] ポリ (n = 2 ~ 10) スル (2) - 4217  
 ファンを主成分とする、(3 - クロロプロピル) (トリエトキシ) シラ  
 ンと (ポリ硫化) ニナトリウムの反応生成物
- 560 1 - ブロモ - 4 - プロピルベンゼン (3) - 4690
- 561 6 - フェノキシ - 6 H - 6  $\lambda^5$  - ジベンゾ [c, e] [1, 2] オキサ (5) - 7057  
 ホスフィニン - 6 - オン
- 562 ビス [ N - (カルバミミドイル -  $\kappa$  N<sup>2</sup>) 尿素 -  $\kappa$  O ] 銅 (2+) 二硝 (2) - 4218  
 酸塩

- 563 2-アミノエタノール・{ [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]・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重付加物}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5%以下であるものに限る。)
- 564 2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とする、3-{トリス[(トリメチルシリル)オキシ]シリル}プロピル=メタクリラート・3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 565 アゼパン-2-オン・デカン二酸・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物重縮合物(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。)
- 566  $\alpha$ -カルボキシジフルオロメチル- $\omega$ -カルボキシジフルオロメトキシ

ポリ（オキシテトラフルオロエチレン／オキシジフルオロメチレン）（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。）

567 エチル＝アクリラート・2－エチルヘキシル＝アクリラート・オキシラン－2－イルメチル＝メタクリラート・メチル＝アクリラート共重合物のアクリル酸付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であり、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。）

568 オキシラン－2－イルメチル＝メタクリラート・トリエトキシ（ビニル）シラン・ビニル＝アセタート・ブチル＝アクリラート・N－（ブトキシメチル）アクリルアミド・メタクリル酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であり、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。）

569 イソブチル＝メタクリラート・スチレン・ドデシル＝メタクリラート・ (6) - 3736

トリデシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・  
2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝ア  
クリラート・ブチル＝アクリラート・ブチル＝メタクリラート・*tert*-  
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 2 % 以下であるものに限る。）

570  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ（オキシエチレン）と無水マレイン酸の (7) - 3624  
反応生成物のカルシウム塩（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。）

571 3-ブロモ-2-メチルプロパー-1-エン (2) - 4219

572  $\alpha$ -アルキル（C = 12, 14, 16、直鎖型）- $\omega$ -（カルボキシメトキシ (7) - 3625  
）ポリ（n = 1 ~ 32）（オキシエチレン）を主成分（60 % 以上）とする  
、[アルカン（C = 12, 14, 16、直鎖型）-1-オールと $\alpha$ -アルキル  
（C = 12, 14, 16、直鎖型）- $\omega$ -ヒドロキシポリ（n = 1 ~ 32）（オ  
キシエチレン）とナトリウム＝クロロアセタートの反応生成物]と塩酸  
の反応生成物

- 573 { [ 4 - ( 4 , 6 , 8 - トリメチルノナン - 2 - イル ) フェノールを主成分とする、4 - アルキル ( C = 8 ~ 16、分枝型 ) フェノール混合物 ] と 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - オンの反応生成物 } ・ホルムアルデヒド重縮合物 (7) - 3626
- 574 *N* , *N* , 1 , 1 , 1 - ペンタメチルシランアミン (2) - 4220
- 575 1 , 1 , 1 - トリフルオロ - 2 - ( トリフルオロメチル ) ペンタ - 4 - エン - 2 - オール (2) - 4221
- 576 1 - ( 4 - アミノフェニル ) - 1 , 3 , 3 - トリメチルインダン - 5 - アミン ・ 3 - ( 4 - アミノフェニル ) - 1 , 1 , 3 - トリメチルインダン - 5 - アミン ・ 4 - ( 5  $\xi$  - コレスタン - 3  $\xi$  - イルオキシ ) ベンゼン - 1 , 3 - ジアミン ・ 3 , 5 - ジアミノ安息香酸 ・ 1 , 3 - ジオキソオクタヒドロシクロペンタ [ *c* ] ピラン - 5 , 7 - ジカルボン酸無水物重縮合物 (7) - 3627
- 577 2 - イソブチル - 4 - メチルオキサシ - 4 - オール (5) - 7058
- 578 アクリル酸 ・ スチレン ・ ブチル = アクリラート ・ メタクリル酸共重合物のカリウム塩 (6) - 3737

- 579 アクリル酸と [ ( 3 - エチルオキシタン - 3 - イル ) メタノール・2 - (7) - 3628  
メチルオキシラン重付加物 ] の反応生成物
- 580 メチル = 2 - { [ ( 4 - ヒドロキシフェニル ) スルホニル ] オキシ } ベ (3) - 4691  
ンゾアート
- 581 エチル = 二水素 = ホスファートとジエチル = 水素 = ホスファートとテト (2) - 4222  
ラブチル = テトラオキシドチタナートとマグネシウム = ジアセタート四  
水和物の反応生成物
- 582 メチル = アクリラート重合物の末端 2 - スルファニルエタノール付加物 (6) - 3738
- 583 3 , 3 , 5 - トリメチル - *N* - ( ペンタン - 3 - イリデン ) - 5 - [ ( 3) - 4692  
ペンタン - 3 - イリデンアミノ ) メチル ] シクロヘキサン - 1 - アミン
- 584 シクロヘキシル ( ジフェニル ) ホスファン (3) - 4693
- 585 ベンジルリチウムを開始剤とする、スチレン重合物の臭素化物 ( 環置換 (6) - 3739  
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。 )
- 586  $\alpha$  - [ ( エトキシカルボニル ) ( ジフルオロ ) メチル ] -  $\omega$  - [ ( エト (7) - 3629  
キシカルボニル ) ( ジフルオロ ) 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) ] ・ヘキサン-1, 6-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。)

587 エチル=アクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・*N*- (ヒドロキシメチル) アクリルアミド・ブチル=アクリラート・メタクリル酸共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

588 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・スチレン・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・*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 % 以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が 4 重量% 以下であるものに限る。)

589 エチル=メタクリラート・スチレン・ブチル=水素=マレアート・ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (水、酸及びア

ルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

590 イソブチル＝メタクリレート・2－エチルヘキシル＝メタクリレート・ (6) － 3743

シクロヘキシル＝メタクリレート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリレート・*tert*－ブチル＝メタクリレート・メタクリル酸共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

591 イソブチル＝メタクリレート・2－エチルヘキシル＝メタクリレート・ (6) － 3744

シクロヘキシル＝メタクリレート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリレート・*tert*－ブチル＝メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

592 ポリ [ ( 1 , 2 , 3 , 3 a , 8 , 8 a -ヘキサヒドロシクロペンタ [ a ] (6) － 3745

] インデン－1 , 3－ジイル) エチレン / ( 1 , 2 , 3 , 3 a , 8 , 8 a -ヘキサヒドロシクロペンタ [ a ] インデン－3 , 1－ジイル) エチレン / ( 1 , 3－ジオキソ－2－フェニルオクタヒドロシクロペンタ [

c] ピロール-4, 6-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。)

593 スチレン・トリエトキシ(ビニル)シラン・ブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

594 マレイン酸・メトキシエテン共重合体のカルシ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。)

595 {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・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)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とその末端[オキシラン・2-メチルオキシラン重付加物の片末端2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール付加物]付加物}・N-(2-アミノエチル

) エタン-1, 2-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。)

596 *tert*-ブチル = 2, 2-ジメチルペルオキシプロパノートを開始剤と (7) - 3631  
する、オクタデシル = メタクリレート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6,  
6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル = 2-クロロアクリ  
レート・ $\alpha$ -[ブチル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(メタクリ  
ロイルオキシ)プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・  
ベンジル = メタクリレート・無水マレイン酸共重合体 (水、酸及びアル  
カリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下である  
ものに限る。)

597 1, 1-ジフルオロエテン・2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー (6) - 3748  
1-エン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未  
満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

598 イソフタル酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, (7) - 3632  
3-ジオール・エチレン = グリコール・2, 2-ジメチルプロパン-1

， 3-ジオール・デカン二酸・テレフタル酸・ノナン二酸・ブタン-1， 4-ジオール・2， 2'-[プロパン-2， 2-ジイルビス（4， 1-フェニレンオキシ）] ジエタノール・ヘキサ-1， 6-ジオール・ベンゼン-1， 2， 4-トリカルボン酸=1， 2-無水物重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。）

599 オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・3-(2H-1， 2， (6) - 3749  
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のアクリル酸付加物（  
水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が  
1% 以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリ  
ラートの含有率が 2 重量% 以下であるものに限る。）

600 アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル (6) - 3750  
・メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合体とメタクリル酸=2-イ  
ソシアナトエチルの反応生成物（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。）

601 オキシラン-2-イルメチル=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・スチレン・3-(トリエトキシシリル)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・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ - (メタクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)・メチル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が8重量%以下であるものに限る。)

602 イソブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・*tert*-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 2 % 以下であるものに限る。)

- 603 4-メチリデン-1, 3-ジオキソラン-2-オン (5) - 7059
- 604 *N*-{4-[4-(4-アミノアニリノ)ベンジル]フェニル}ベンゼン-1, 4-ジアミンと(2-メチルプロパー-1-エン重合物の片末端無水コハク酸付加物)の反応生成物 (6) - 3752
- 605 アニリン、2-クロロアニリン及びホルムアルデヒドの縮合物 (7) - 3634
- 606 [3, 3'-オキシジプロパン-1, 2-ジオールとオキシランの反応生成物]の1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-7-オキシラン-2-イルヘプタン付加物 (7) - 3635
- 607 アルキル(C=9~20)メタクリラート・メチルメタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (6) - 3753
- 608  $\alpha$ -(4-tert-ブチルフェニル)- $\omega$ -(4-tert-ブチルフェノキシ)ポリ[オキシカルボニルオキシ-1, 4-フェニレン(1, 1-ジメチルメチレン)-1, 4-フェニレン]と $\alpha$ -(4-tert-ブチル

エニル) - ω - (3 - ペンタデシルフェノキシ) ポリ [オキシカルボニルオキシ - 1, 4 - フェニレン (1, 1 - ジメチルメチレン) - 1, 4 - フェニレン] と α - (3 - ペンタデシルフェニル) - ω - (3 - ペンタデシルフェノキシ) ポリ [オキシカルボニルオキシ - 1, 4 - フェニレン (1, 1 - ジメチルメチレン) - 1, 4 - フェニレン] の混合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

609 エチレン = グリコール・グリセリン・ジメチル = テレフタラート・ジメチル = ナフタレン - 2, 6 - ジカルボキシラート・2, 2 - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジオール・ベンゼン - 1, 2, 4 - トリカルボン酸 = 1, 2 - 無水物・4, 4' - メチレン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。)

610 アクリル酸・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・ブチル = アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下である

ものに限る。)

611 スチレン・トリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2</sup>. 6] デカン-8-イル=メ (6) - 3755

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・N-(ブトキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

612 {アジポヒドラジド・2-[ (2-アミノエチル) アミノ] エタノール (7) - 3638

・N-(2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミン・3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-アミン・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・[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・1, 6-ジイソシアナト-2, 2, 4-トリメチルヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサン・(ジエチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・(ジエチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6

ージオール・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸重付加物とその末端2-ヒドロキシエチル=アクリレート付加物]・1, 6-ジイソシアナト-2, 2, 4-トリメチルヘキサン・1, 6-ジイソシアナト-2, 4, 4-トリメチルヘキサン・2, 2, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジアミン・2, 4, 4-トリメチルヘキサン-1, 6-ジアミン重付加物}の末端2, 2'-イミノジエタノール又は2-エチルヘキサン-1-アミン又はジブチルアミン付加物(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。)

613 {イソフタル酸・[1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1 (7) - 3639, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンとアマニ油脂肪酸のモノエステル化物]重縮合物}と[4-*tert*-ブチルフェノール・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]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。)

614 3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオールを連鎖移動剤とす (6) - 3756

る、アルキル (C = 12) = メタクリラート・アルキル (C = 13) = メタ  
クリラート・3 - (トリメトキシシリル) プロピル = メタクリラート・  
ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート共重合物

615 1, 1 - ジクロロ - 2, 3, 3, 3 - テトラフルオロプロパ - 1 - エン (2) - 4223

616 トリシリルアミン (1) - 1261

617 シクロヘキシル = メタクリラート・2 - (ジメチルアミノ) エチル = メ (6) - 3757

タクリラート・2 - ヒドロキシエチル = アクリラート・2 - ヒドロキシ  
エチル = メタクリラート・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 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子  
量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

618 スチレン・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・ブチル = アクリラ (6) - 3758

ート・*tert* - ブチル = メタクリラート・メタクリル酸・メチル = メタク  
リラート共重合物のオキシラン - 2 - イルメチル = 7, 7 - ジメチルオ  
クタノアート付加物 (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。)

619 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 (6) - 3759

クリラート・２－メトキシエチル＝アクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

620 テトラエトキシシラン・トリエトキシ [ 2 - ( トリエトキシシリル ) エ (7) - 3640  
チル ] シラン重縮合物（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。）

621 2 , 2' - スルファンジイルジエタンチオール・ 2 - { [ ( チイラン - (7) - 3641  
2 - イルメチル ) スルファニル ] メチル } チイラン重付加物（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。）

622 4 , 4' - オキシジ安息香酸・ 3 , 3' - ジアミノビフェニル - 4 , 4' (7) - 3642  
' - ジオール・ 2 , 2' - ジアミノ - 4 , 4' - ( 1 , 1 , 1 , 3 , 3  
, 3 - ヘキサフルオロプロパン - 2 , 2 - ジイル ) ジフェノール重縮合物（ポリアミドに限る。）とビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ - 5 - エン  
- 2 , 3 - ジカルボン酸無水物のアミド化反応生成物（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。)

- 623 アクリル酸・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ブタ (6) - 3760  
-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート  
共重合物のカリウム及びナトリウム混合塩 (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。)
- 624 アクリル酸・スチレン・ブタ-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラー (6) - 3761  
ト共重合物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。)
- 625 2-エチルヘキシル=アクリレート・*N*, *N*-ジメチルアクリルアミド (7) - 3643  
・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・4-ヒドロキシブチル=アク  
リレート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ (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。)
- 626 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート・3, 3, 4, 4, 5 (6) - 3762  
, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=アク

リラート・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。）

- 627 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフル (6) - 3763  
オロ-6-ヨードヘキサンを連鎖移動剤とする、1, 1-ジフルオロエ  
テン・ペルフルオロプロパー 1-エン共重合物（水、酸及びアルカリに  
不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるもの  
に限る。）
- 628 2-(アクリルアミド)-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・N, (6) - 3764  
N-ジメチルアクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミ  
ド・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、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。）
- 629 カルボノヒドラジド・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物 (7) - 3644
- 630 N, N, N', N'-テトラエチルシランジアミン (2) - 4224
- 631 シュウ酸オキシドバナジウム (IV) (2) - 4225

- 632 アルキル (C = 11 ~ 26) = メタクリレート・メチル = メタクリレート共 (6) - 3765  
重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の  
含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 633 アルキル (C = 11 ~ 26) = メタクリレート・2 - (ジエチルアミノ) エ (6) - 3766  
チル = メタクリレート・2 - (ジメチルアミノ) エチル = メタクリラー  
ト・ブトキシエテン・メチル = メタクリレート共重合物 (水、酸及びアル  
カリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であ  
るものに限る。)
- 634 アルキル (C = 11 ~ 26) = メタクリレート・2 - ヒドロキシエチル = メ (6) - 3767  
タクリレート・メチル = メタクリレート共重合物 (水、酸及びアルカリ  
に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるもの  
に限る。)
- 635 アルキル (C = 4) = メタクリレート・アルキル (C = 9 ~ 24) = メタ (6) - 3768  
クリレート・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。)

- 636 アルキル (C = 16, 18, 20, 22 及び 24) = アクリラート共重合体 (水、(6) - 3769  
酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %  
以下であるものに限る。)
- 637 イソブチル = メタクリラート・2-エチルヘキシル = メタクリラート・(6) - 3770  
シクロヘキシル = 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・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。)
- 638 アクリル酸・エチルスチレン・エテン-1-オール・ジビニルベンゼン (6) - 3771  
共重合体のナトリウム塩 (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。)
- 639 アルキル (C = 12 ~ 15) = メタクリラート・イコシル = メタクリラート (6) - 3772  
・オクタデシル = 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・ヘキサデシル = メタクリラート・メチル = メ  
タクリラート共重合体の末端 2-エチルヘキシル = スルファニルアセタ  
ート又はドデカン-1-チオール付加物 (水、酸及びアルカリに不溶で

あり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。

)

640 スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチ (6) - 3773

ル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル  
=メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量  
1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

641 エチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒ (6) - 3774

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。)

642 {オクタデカン二酸・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフル (7) - 3645

オロ-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) ブタン-1-スルホンア  
ミド重縮合物} の末端 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフル  
オロ-N- (2-ヒドロキシエチル) -N-メチルブタン-1-スルホ  
ンアミド縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満  
の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 643  $\alpha$  - ( *N*-オクタデシルカルバモイル) ジフルオロメチル- $\omega$  - ( *N*- (7) - 3646  
 オクタデシルカルバモイル) ジフルオロメトキシポリ [オキシ (テトラ  
 フルオロエチレン) / オキシ (ジフルオロメチレン) ] (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。)
- 644 ビニルホスホン酸重合体 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下 (6) - 3775  
 であるものに限る。)
- 645 { (アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物 (7) - 3647  
 ) ・ {オクタデシル = { 6 - [ 3, 5-ビス ( 6-イソシアナトヘキシ  
 ル) - 2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1-イル  
 ] ヘキシル} カルバマートを主成分とする、オクタデカン-1-オール  
 と 1, 3, 5-トリス ( 6-イソシアナトヘキシル) - 1, 3, 5-トリ  
 アジナン-2, 4, 6-トリオンの反応生成物} ・ 2, 4-ジイソシ  
 アナトトルエン・ 2, 6-ジイソシアナトトルエン・ 1, 3, 5-トリ  
 アジン-2, 4, 6-トリアミン・ビス ( 4-イソシアナトシクロヘキ  
 シル) 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・[4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物] 重付加物}・アジポヒドラジド・2-[ (2-アミノエチル) アミノ] エタノール重付加物と3-(トリエトキシシリル) プロパン-1-アミンの反応生成物のトリエチルアミン塩と水の反応生成物(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。)

646 ( { [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-(7) - 3648  
トリメチルシクロヘキサン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)  
]-2-メチルプロパン酸・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキシル)- $\omega$ -ヒ  
ドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル) 重  
付加物] のトリエチルアミン塩}・エタン-1, 2-ジアミン重付加物  
) と水の反応生成物(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。)

647  $\alpha$ -{ [3-(2-ヒドロキシエトキシ) プロピル] (ジメチル) シリ (7) - 3649  
ル} -  $\omega$ - ( { [3-(2-ヒドロキシエトキシ) プロピル] (ジメチ  
ル) シリル} オキシ) ポリ {オキシ(ジメチルシランジイル) / オキシ

(メチル { 3 - [ ω - メトキシポリ ( オキシエチレン ) ] プロピル } シランジイル) / オキシ [ メチル ( 3 , 3 , 3 - トリフルオロプロピル ) シランジイル ] } (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。)

- 648 アクリルアミド・2 - (ジメチルアミノ) エチル = メタクリラート・スチレン・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 1 % 以下であるものに限る。)
- 649 テトラフルオロエテン・ナトリウム = 1 , 1 , 2 , 2 - テトラフルオロ - 2 - [ ( 1 , 2 , 2 - トリフルオロビニル ) オキシ ] エタンスルホナート共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 650 2 - エチルヘキシル = アクリラート・クロロエテン・2 , 3 - ジヒドロキシプロピル = メタクリラート・ドデシル = アクリラート・3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフルオロオクチ

ル = 2 - クロロアクリラート・ *rel* - (1*R*, 2*R*, 4*R*) - 1, 7, 7 - トリメチルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル = 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片末端ドデカン - 1 - チオール付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

651 エチレン = グリコール・ 2, 2' - オキシジエタノール・テレフタル酸 (7) - 3650  
 ・ナトリウム = 3, 5 - ジカルボキシベンゼンスルホナート・ナフタレン - 2, 6 - ジカルボン酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

652 アクリルアミド・アクリル酸・シクロヘキシル = メタクリラート・ナト (6) - 3779  
 リウム = 4 - ビニルベンゼンスルホナート・2 - メチリデンコハク酸共重合物のカリ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。)

653  $\alpha$  - [3 - (トリメトキシシリル) プロピル] -  $\omega$  - ヒドロキシポリ [ (7) - 3651  
 オキシ (1 - { [3 - (トリメトキシシリル) プロポキシ] メチル} エ

チレン) ] と  $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ [オキシ (1-メチルエチレン) ] の 1 : 1 エーテル化物 (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。)

654 (3-エチルオキセタン-3-イル) メチル=メタクリラート・2-エ (6) - 3780

チルヘキシル=メタクリラート・スチレン・トリシクロ [5. 2. 1. 0<sup>2</sup>. 6] デカン-8-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・1-フェニル-1 *H*-ピロール-2, 5-ジオン・メタクリル酸共重合体 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

655 イソプレン・メタクリル酸共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり (6) - 3781

、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

656  $\alpha$ - (トリメチルシリル) - $\omega$ - [ (トリメチルシリル) オキシ] ポリ (7) - 3652

[オキシ (ジメチルシランジイル) / オキシ (メチルシランジイル) ] のオクタ-1-エン及びトリエトキシ (ビニル) シラン付加物を主成分 (90 % 以上) とする、(シクロ {ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル

- ) / オキシ (メチルシランジイル) ] } と  $\alpha$  - (トリメチルシリル) -  
 $\omega$  - [ (トリメチルシリル) オキシ] ポリ [オキシ (ジメチルシランジ  
 イル) / オキシ (メチルシランジイル) ] の混合物) のオクター - 1 - エ  
 ン及びトリエトキシ (ビニル) シラン付加物 (分子量 300 未満の成分の  
 含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 657 5, 5, 5', 5' - テトラメチル - 2, 2' - (エチレンジイミノ) (5) - 7060  
 ジ - 1, 3, 2  $\lambda^5$  - ジオキサホスフィナン - 2 - オンを主成分 (95 %  
 以上) とする、エタン - 1, 2 - ジアミンと三塩化ホスホリルと 2, 2  
 - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジオールの反応生成物
- 658 フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の [N, N - ビス (2 - ヒドロ (7) - 3653  
 キシエチル) アミノ] メチル化物 (環置換に限る。)
- 659 2, 6 - ジメチルフェニル = 4 - ヒドロキシベンゼンスルホナート (3) - 4694
- 660 *rel* - (1R, 2R, 4R) - 1, 7, 7 - トリメチルビシクロ [2 (6) - 3782  
 . 2. 1] ヘプタン - 2 - 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・ブチル = 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。  
。)

- 661 ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター 2 - エン・無水マレイン酸共重合体 ( (6) - 3783  
開環重合体を含まないものに限る。 ) のブタン - 1 - オールによるエス  
テル化物の分子内酸無水物 ( 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。 )
- 662 [ 2 - ( クロロメチル ) オキシラン・ 4, 4' - ( プロパン - 2, 2 - (7) - 3654  
ジイル ) ジフェノール重縮合物 ] ・ 4, 4' - メチレンジシクロヘキサ  
ン - 1 - 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。 )
- 663 ( { 2 - エチル - 2 - ( ヒドロキシメチル ) プロパン - 1, 3 - ジオール (7) - 3655  
ル・ ( オキシラン・ 2 - メチルオキシラン重付加物 ) ・ ( グリセリンの  
2 - メチルオキシラン重付加物 ) ・ 1, 6 - ジイソシアナトヘキサン・  
2, 2 - ビス ( ヒドロキシメチル ) ブタン酸・  $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - ヒドロ  
キシポリ ( オキシエチレン ) ・  $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - ヒドロキシポリ ( オキ  
シブタン - 1, 4 - ジイル ) ・  $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - ヒドロキシポリ [ オキ

シ（メチルエチレン）] 重付加物}・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・{*N*-（2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル）-4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-アミン・*N*, *N'*-ビス（2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル）ヘキサン-1, 6-ジアミン重縮合物} 重付加物）・*N*, *N'*-ビス（2-アミノエチル）エタン-1, 2-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。）

664 1-イソシアナト-2-（4-イソシアナトベンジル）ベンゼン・1- (7) - 3656

イソシアナト-4-（4-イソシアナトベンジル）ベンゼン・2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・{ジメチル=ナフタレン-2, 6-ジカルボキシラート・テレフタル酸・[4, 4'-（プロパン-2, 2-ジイル）ジフェノールのオキシラン重付加物]・無水フタル酸重縮合物}・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。）

- )
- 665 アクリル酸・ブチル＝アクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸 (6) - 3784  
 ・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。)
- 666 オクター 1 - エン・デカ 1 - エン・テトラデカ 1 - エン・ドデカ 1 - エン・ヘキサ 1 - エン共重合体 (二重結合の転移反応による枝分かれ構造を含む。) 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 7 % 以下であるものに限る。)
- 667  $\alpha$  - (ビニルベンジル) -  $\omega$  - [ (ビニルベンジル) オキシ ] {ポリ [ (7) - 3657  
 オキシ (2, 6 - ジメチル - 1, 4 - フェニレン) ] - [プロパン - 2, 2 - ジイル (3, 5 - ジメチル - 1, 4 - フェニレン) ] - ポリ [オキシ (3, 5 - ジメチル - 1, 4 - フェニレン) ] } (水、酸及びア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。)
- 668  $\alpha$  - [ (3 - アミノプロピル) (ジメチル) シリル ] -  $\omega$  - (3 - アミ (7) - 3658  
 ノプロピル) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) ] ・ 4, 4' - カ

ルボニルビス（無水フタル酸）・〔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）を還元しアミノ化して得られるダイマージアミン（カルボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。）〕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。）

669  $\alpha$  - { 3 - [ジメトキシ（メチル）シリル] プロピル } -  $\omega$  - ヒドロキシポリ { オキシ [ 1 - ( { 3 - [ジメトキシ（メチル）シリル] プロポキシ } メチル ) エチレン ] } と  $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - ヒドロキシポリ [ オキシ ( 1 - メチルエチレン ) ] の 1 : 1 エーテル化物（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) - 3659

670 *N* - [ 3 - (ジメチルアミノ) プロピル ] アクリルアミド・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・3 - ブトキシ - 2 - ( { 6 - [ ( { 3 - [ ( { [ 2 - (メタクリロイルオキシ) エトキシ ] カルボニル } アミノ ) メチル ] - 3 , 5 , 5 - トリメチルシクロヘキシル } カルバモイル ) (6) - 3786

オキシ]ヘキサノイル}オキシ)プロピル=8-メチルノニル=フタラ  
ート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶で  
あり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。  
)

671 アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・メタクリル酸共重合体( (6) - 3787  
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。)

672 アクリルアミド・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・スチレン・メ (6) - 3788  
タクリル酸・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合体  
(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率  
が1%以下であるものに限る。)

673 アクリル酸・エチル=アクリラート・2-メトキシエチル=アクリラー (6) - 3789  
ト共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成  
分の含有率が1%以下であるものに限る。)

674 イソフタル酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・トリシ (7) - 3660  
クロ[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]デカ-3-エン-8(又は9)-イル=

水素 = マレアート・プロパン - 1, 2 - ジオール重縮合物

- 675 ( {  $\alpha$  - ヒドロ -  $\omega$  - (イソシアナトフェニル) ポリ [ (イソシアナトフェニレン) メチレン ] ・ 3 - ヒドロキシ - 2 - (ヒドロキシメチル) - 2 - メチルプロパン酸 ・ [ 4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノールのオキシラン重付加物 ] 重付加物 } と *N* - ヒドロキシブタン - 2 - イミンの反応生成物) のナトリウム塩 (7) - 3661
- 676 リン酸リチウム [オキシドバナジウム (IV) ] (1) - 1262
- 677 ジナトリウム = 2, 2' - (メチルイミノ) ジエタンスルホナート (2) - 4226
- 678 カリウム = ビス (フルオロスルホニル) アミド (1) - 1263
- 679 リン酸 = トリス (トリメチルシリル) (2) - 4227
- 680 [ ジナトリウム = グルタマートとナトリウム = 4 - アミノベンゼンスルホナートと 4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノールとホルムアルデヒドの縮合物 ] ・ ホルムアルデヒド重縮合物 (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) - 3662
- 681 5, 5 - ジオキソ - 3, 7 - ビス (2 - フェニルプロパン - 2 - イル) - 10 *H* - 5  $\lambda$ <sup>6</sup> - フェノチアジン (5) - 7061

- 682 S-3-アミノプロピル=水素=スルフロチオアート (2) - 4228
- 683 6, 6' - (フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (ナフタレン-2-オール) (4) - 2001
- 684 シクロヘキサ-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸・2, 2'-ビス (トリフルオロメチル) ベンジジン・4, 4' - (ビフェニル-4, 4'-ジイルジオキシ) 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。)
- 685 ビス (4-イソシアナトシクロヘキシル) メタン・[ (ブタジエン重合物の末端ヒドロキシ化物) の水素化物] 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。)
- 686 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・ブチル=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・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。)

- 687 アクリル酸・ $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ - (ビフェニル-2-イルオキシ) (7) - 3665  
ポリ ( $n = 1 \sim 5$ ) (オキシエチレン) ・ 1-ベンジル-1*H*-ピロー  
ール-2, 5-ジオン共重合物のオキシラン-2-イルメチル=メタクリ  
ラート付加物 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有  
率が 1% 以下であるものに限る。)
- 688 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のカリ (6) - 3791  
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  
。)
- 689 プロペン・4-メチルペンタ-1-エン共重合物 (水、酸及びアルカリ (6) - 3792  
に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるもの  
に限る。)
- 690 4, 4'-カルボニルジ無水フタル酸・ビフェニル-3, 4 : 3', 4 (7) - 3666  
'-テトラカルボン酸二無水物・3, 3'-(1, 3-フェニレンジオ  
キシ) ジアニリン重縮合物 (ポリイミドに限る。)(水、酸及びアルカ  
リに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるも

のに限る。)

- 691 ( { 1 - アダマンチルアミンとシクロマルトヘキサオースと [  $\alpha$  - ヒド (7) - 3667  
ロ -  $\omega$  - ヒドロキシポリ (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 - オン重付加物の 2 - イソシアナトエチル = アクリラート付加物 [ ロ  
タキサン構造を主成分 (95%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。)
- 692 スチレン・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・2 - ヒドロキシプ (6) - 3793  
ロパン - 1 , 3 - ジイル = アルカノアート (C = 10、第四級炭素を有す  
る分枝型) = メタクリラート・ブチル = アクリラート・メタクリル酸共  
重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の  
含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 693 アクリル酸・1 - (アリルオキシ) - 3 - ブトキシプロパン - 2 - オー (6) - 3794  
ル・ナトリウム = 3 - (アリルオキシ) - 2 - ヒドロキシプロパン - 1  
- スルホナ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。)

- 694 セルロースのヘキサデセニルコハク酸エステル化物のカリウム及びカルシウム混合塩（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。） (7) - 3668
- 695 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-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合体とメタクリル酸=2,3-エポキシプロピルの付加反応生成物（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) - 3795
- 696 スチレン・ブタ-1,3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリレート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) - 3796
- 697 アクリロニトリル・エチル=アクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・スチレン・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・ブチル=アクリレート・2-メチリデンコハク酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶で

あり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であり、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。)

- 698 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・2-エチル (6) - 3798  
ヘキシル=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・1-フェニル-1*H*-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の末端 2-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル化物 (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。)
- 699 2,2,3,3,4,4,5,5-オクタフルオロペンチル=メタクリ (6) - 3799  
ラート・トリシクロ [5.2.1.0<sup>2,6</sup>] デカン-8-イル=メタクリラート・ベンジル=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。)
- 700 アクリル酸・イソブチル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エ (6) - 3800  
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・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・N-(ブトキシメチル)アクリルアミド・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・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=フタラート・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

701 シクロヘキシル=メタクリラート・スチレン・ドデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・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-メトキシエチル=アクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

702 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・イソブチル (6) - 3802

＝アクリラート・エチル＝メタクリラート・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・トリデシル＝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・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・ブチル＝メタクリラート・*N*-(ブトキシメチル) アクリルアミド・3-(2*H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-ヒドロキシフェネチル＝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。）

703 ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・{2, 2-ビス[4-(7)-3669-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパンのアクリル酸付加物}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。）

704 (*R*, *E*)-3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナールと (2)-4229 *S*, *E*)-3, 7, 11-トリメチルドデカ-6, 10-ジエナール（主成

分、90%以上)の混合物

705 { 2, 2' - [アルカノイル (C = 12を主成分とする、C = 8 ~ 18) イミノ] ジエタノラト- $\kappa^2 O, O'$  } ジオキシドモリブデン (VI) 及び  
{ 3 - [アルカノイル (C = 12を主成分とする、C = 8 ~ 18) オキシ] プロパン-1, 2 - ジオラト- $\kappa^2 O, O'$  } ジオキシドモリブデン (VI) を主成分とする、(2, 2' - イミノジエタノールとヤシ油の反応生成物) と (ヘプタオキシド二モリブデン酸) 二水素の反応生成物