

厚生労働省
○経済産業省告示第四号
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。

令和三年七月三十日

厚生労働大臣 田村 憲久

経済産業大臣 梶山 弘志

環境大臣 小泉進次郎

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
932	ジフェニル＝カルボナート・デカン－1，10－ジオール・ブタン－1，4－ジオール重縮合物	(7)－3758
933	(エトキシメトキシ)シクロドデカン	(3)－4708
934	<i>c i s</i> －2，4－ジメチルシクロヘキサ－3－エン－1－カルバルデヒ	(3)－4709

ド（主成分、65%以上）と *trans*-2, 4-ジメチルシクロヘキサ
-3-エン-1-カルバルデヒドの混合物

935 (E)-1-[({[11-(2-エチルヘキシル)-5-(2, 4, 6 (5) - 7081
-トリメチルベンゾイル)-11*H*-ベンゾ [*a*]カルバゾール-8-イ
ル][2-(2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロポキシ)フェニル]
メチリデン}アミノ)オキシ]エタノンと (Z)-1-[({[11-
(2-エチルヘキシル)-5-(2, 4, 6-トリメチルベンゾイル)
-11*H*-ベンゾ [*a*]カルバゾール-8-イル][2-(2, 2, 3,
3-テトラフルオロプロポキシ)フェニル]メチリデン}アミノ)オキ
シ]エタノン（主成分、70%以上）の混合物

936 2-オキソオキソラン-3-イル=メタクリラート・6-ビニルナフタ (6) - 3881
レン-2-オール・2-メチル-2-アダマンチル=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。）

937 [イソフタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ジメチルプロパン- (7) - 3759
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] ・ビス (4-イソシア
ナトフェニル) メタン・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-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。)

938 [(末端に 2-フェニルアシル基を有する、イソブチル=メタクリラー (6) - 3882
ト・シクロヘキシル=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・無水マレイン酸・メタクリル酸・4-メチル-2, 4
-ジフェニルペンタ-1-エン共重合物) の加水分解反応生成物] のナ
トリウム塩 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるもの
に限る。)

939 トリイソプロピルシリル=メタクリラート・メチル=メタクリラート・ (6) - 3883
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。)

940 [(アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合 (7) - 3760
物) ・ビス (4-イソシアナトシクロヘキシル) メタン・3-ヒドロキ

シー 2 - (ヒドロキシメチル) - 2 - メチルプロパン酸重付加物とトリ
エチルアミンの塩]・アジポヒドラジド・エタン-1, 2 - ジアミン重
付加物と水の反応生成物 (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。)

941 シクロヘキシル=メタクリラート・ジメチル=2, 2' - (オキシジメ (6) - 3884
チレン) ジアクリラート・2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート・メ
タクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体 (分子内環化反応生成物
を含むものに限る。) (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。)

942 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 (6) - 3885
酸・ジブチル=フマラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=マ
レアート・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。)

943 *rel* - (1*R*, 2*R*, 4*R*) - 1, 7, 7 - トリメチルビシクロ (6) - 3886
[2. 2. 1] ヘプタン-2 - イル=メタクリラート・ナトリウム=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。）

- 944 カリウム＝水素＝2－（ドデシルアミノ）スクシナート (2)－4248
- 945 ジフェニル＝カルボナート・2, 2－ジメチルプロパン－1, 3－ジオール・ブタン－1, 4－ジオール重縮合物 (7)－3761
- 946 3－（ドデシルスルファニル）－1－（2, 6, 6－トリメチルシクロヘキサ－3－エン－1－イル）ブタン－1－オン (3)－4710
- 947 (3*E*, 7*E*)－3, 7－ビス（2－オキソインドリン－3－イリデン）－3, 7－ジヒドロベンゾ [1, 2－*b* : 4, 5－*b'*] ジフラン－2, 6－ジオン（主成分）と (3*Z*, 7*E*)－3, 7－ビス（2－オキソインドリン－3－イリデン）－3, 7－ジヒドロベンゾ [1, 2－*b* : 4, 5－*b'*] ジフラン－2, 6－ジオンと (3*Z*, 7*Z*)－3, 7－ビス（2－オキソインドリン－3－イリデン）－3, 7－ジヒドロベンゾ [1, 2－*b* : 4, 5－*b'*] ジフラン－2, 6－ジオンの混合物 (5)－7082

- 948 [トール油脂肪酸とポリ（イミノエチレン）のアミド化反応生成物] と (7) - 3762
(末端に 2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル基を有する、2-メチルプロペン重合体) 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。)
- 949 イソフタル酸・1, 1'- (シクロヘキサン-1, 3-ジイル) ビス (7) - 3763
(メタンアミン) ・デカン-1, 10-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。)
- 950 シクロヘキサン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸・2, 2'-ジメ (7) - 3764
チルベンジジン・2, 2'-ビス (トリフルオロメチル) ベンジジン重縮合物 (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。)
- 951 [2- ({ [3, 3', 5, 5'-テトラメチル-4'- (オキシラン (7) - 3765
-2-イルメトキシ) ビフェニル-4-イル] オキシ } メチル) オキシランを主成分 (70% 以上) とする、2- (クロロメチル) オキシランと

3, 3', 5, 5' - テトラメチルビフェニル - 4, 4' - ジオールの
反応生成物]・4 - [1 - (4 - ヒドロキシフェニル) - 3, 3, 5 -
トリメチルシクロヘキシル] フェノール重付加物 (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。)

952 2 - (ジメチルアミノ) - 2 - (4 - メチルベンジル) - 1 - (4 - モ (6) - 3887

ルホリノフェニル) ブタン - 1 - オンを開始剤とする、4 - ({ 4 -
[(4 - { [6 - (アクリロイルオキシ) ヘキシル] オキシ } フェノキ
シ) カルボニル] シクロヘキサニル } オキシ) - 2 -
{ [(E) - 2 - (1, 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル) - 2 - ヘキ
シルヒドラゾノ] メチル } フェニル = 4 - { [6 - (アクリロイルオキシ)
ヘキシル] オキシ } フェニル = シクロヘキサン - 1, 4 - ジカルボ
キシラート重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶
媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

953 [1, 3, 5 - トリス (6 - イソシアナトヘキシル) - 1, 3, 5 - ト (7) - 3766

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

アトヘキサン重付加物] と α -ヒドロ- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) 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。)

954 [1, 3, 5-トリス (6-イソシアナトヘキシル) - 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン (又は 1, 3-ビス (6-イソシアナトヘキシル) - 1, 3-ジアゼチジン-2, 4-ジオン又は 3, 3'-ビス (6-イソシアナトヘキシル) - 1, 1' - (ヘキサン-1, 6-ジイル) ビス (1, 3-ジアゼチジン-2, 4-ジオン)) を主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物] とビス (グアニジン-2-イウム) = カルボナートの反応生成物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

955 {オキシラン重付加物及びその片末端 [モノ (又はジ又はトリ) (1-フェニルエチル)] フェニルエーテル化物} ・ 1, 6-ジイソシアナトヘキサン重付加物 (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。)

- 956 2-エトキシ-4-(ヒドロキシメチル)フェノール (3) - 4711
- 957 ビス(2,2,2-トリフルオロエチル)-N,N-ジイソプロピルホスホロアミデート (2) - 4249
- 958 N-(5-アセチル-2-クロロベンジル)カルバミン酸メチル (3) - 4712
- 959 4,4'-オキシジアニリン・4,4'-(ビフェニル-4,4'-ジイルジオキシ)ジアニリン・ビフェニル-3,4:3',4'-テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1,2:4,5-テトラカルボン酸二無水物重付加物 (7) - 3769
- 960 アクリルアミド・アクリル酸・N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド・ナトリウム=2-メチルプロパ-2-エン-1-スルホナート・2-メチリデンコハク酸共重合物(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) - 3888
- 961 2-(tert-ブチルペルオキシ)-2-メチルプロパン(又は2-メチル-2-(tert-ペンチルペルオキシ)ブタン)を開始剤とする、イソブチル=メタクリラート・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・シクロヘキシル=

- 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・
 4-ヒドロキシブチル=アクリラート・ブチル=アクリラート共重合物
- 962 ジエチル = $N - \{ 4 - [(4 - \text{アミノシクロヘキシル}) \text{メチル}] \text{シクロヘキシル} \}$ アスパルタートとジエチル = $N - [4 - (\{ 4 - [(4 - \{ [4 - (\{ 4 - [(1, 4 - \text{ジオキソブタン-2-イル}) \text{アミノ}] \text{シクロヘキシル} \} \text{メチル}) \text{シクロヘキシル}] \text{アミノ} \} - 1 - \text{エトキシ-1, 4-ジオキソブタン-2-イル}) \text{アミノ}] \text{シクロヘキシル} \} \text{メチル}) \text{シクロヘキシル}]$ アスパルタートとテトラエチル = $N, N' - [\text{メチレンビス} (\text{シクロヘキサ-4, 1-ジイル})]$ ジアスパルタート (主成分) の混合物
- 963 ジエチル = $N - \{ 4 - [(4 - \text{アミノ-3-メチルシクロヘキシル}) \text{メチル}] - 2 - \text{メチルシクロヘキシル} \}$ アスパルタートとジエチル = $N - [4 - (\{ 4 - [(4 - \{ [4 - (\{ 4 - [(1, 4 - \text{ジオキソブタン-2-イル}) \text{アミノ}] - 3 - \text{メチルシクロヘキシル} \} \text{メチル}) - 2 - \text{メチルシクロヘキシル}] \text{アミノ} \} - 1 - \text{エトキシ-1, 4-ジオキソブタン-2-イル}) \text{アミノ}] - 3 - \text{メチルシクロヘキシル} \} \text{メチル}) \text{シクロヘキシル}]$

キシル}メチル) - 2 - メチルシクロヘキシル] アスパルタートとテト
ラエチル = N , N' - [メチレンビス (2 - メチルシクロヘキサ η -
4, 1 - ジイル)] ジアスパルタート (主成分) の混合物

964 { [アクリル酸 = 2, 2 - ビス (ヒドロキシメチル) - 3 - ヒドロキシ (7) - 3770
プロピルとジアクリル酸 = 2 - (アクリロイルオキシメチル) - 2 -
(ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジイルとジアクリル酸 = 2,
2 - ビス (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジイルの混合物] と
5, 5' - ビイソベンゾフラン - 1, 1', 3, 3' - テトラオンの反
応生成物} のメタクリル酸 = 2, 3 - エポキシプロピル付加物

965 ナトリウム = 4' - アミノマレアニラート (主成分、90%以上) と二ナ (3) - 4713
トリウム = N , N' - (1, 4 - フェニレン) ジマレアマートの混合物

966 4, 4' - カルボニルニフタル酸 = 1, 2 : 1', 2' - 二無水物・ (7) - 3771
3, 3' - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルジシロキサ η -1, 3 - ジ
イル) ビス (プロパン - 1 - アミン) ・ ビフェニル - 2, 3 : 3',
4' - テトラカルボン酸二無水物 ・ ベンゼン - 1, 4 - 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。)

967 4, 4' -カルボニルニフタル酸 = 1, 2 : 1', 2' -二無水物・ビ (7) - 3772

フェニル - 2, 3 : 3', 4' -テトラカルボン酸二無水物・ビフェニル - 3, 4 : 3', 4' -テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン - 1, 3 -ジアミン・4, 4' -メチレンジアニリン重縮合物 (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。)

968 (12-アミノドデカン酸・テレフタル酸重縮合物) ・ [オキシラン・ (7) - 3773

4, 4' - (プロパン - 2, 2 -ジイル) ジフェノール重付加物] ・ 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。)

969 グリシン・ α -ヒドロ - ω - (4 -ヒドロキシフェニル) ポリ (1, 1 (7) - 3774

-ジメチルエチレン (又は 2, 2 -ジメチルエチレン)) ・ホルムアルデヒド重縮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。)

- 970 オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、フェニル=メタクリラー (6) - 3890
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。)
- 971 1, 1' - (トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカン-8, 9-ジ (7) - 3775
イル) ジメタノール (又は [8 - (ヒドロキシメチル) トリシクロ
[5. 2. 1. 0². 6] デカン-3-イル] メタノール又は [8 -
(ヒドロキシメチル) トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカン-4
-イル] メタノール又は [9 - (ヒドロキシメチル) トリシクロ [5.
2. 1. 0². 6] デカン-3-イル] メタノール) ・ビス (4-イソ
シアナトシクロヘキシル) メタン・ α -ヒドロキシ- ω -ヒドロキシポ
リ (ブタン-1, 4-ジイル/エチルエチレン) 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。)
- 972 *N*, *N*-ジメチルアクリルアミド・ナトリウム = 2-アクリルアミド- (6) - 3891
2-メチルプロパン-1-スルホナート・*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、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

973 アクリル酸・〔 α -〔1-（アルキル（C=10~14、分枝型）オキシ）-3-（アリルオキシ）プロパン-2-イル〕- ω -ヒドロキシポリ（オキシエチレン）を主成分とする、{2-〔（アリルオキシ）メチル〕オキシランとアルカノール（C=10~14、分枝型）の反応生成物}・オキシラン重付加物）の硫酸エステル化反応生成物〕・2-エチルヘキシル=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・ α -ヒドロ- ω -（メタクリロイルオキシ）ポリ（オキシエチレン）・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=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のアンモニウム及びナトリウム塩（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。） (7) - 3776

974 α -（アルキル（C=9）フェニル）- ω -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ノールと α -ヒドロ- ω -〔モノ (7) - 3777

(又はビス又はトリス) (1-フェニルエチル) フェノキシ] ポリ (オキシエチレン) の付加反応生成物 (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。)

- 975 エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=フマラート・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。)
- 976 4-ビニルフェノール・4-*tert*-ペンチルオキシスチレン共重合体 (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。)
- 977 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・ブタ-1-エン・ヘキサ-1-エン共重合体の水素化物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 978 アニリン・{アンモニアと α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] -ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) -ポリ

[オキシ(メチルエチレン)]の反応生成物}・4, 4'-オキシニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・3, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ニフタル酸=1, 2:1', 2'-二無水物重縮合物(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。)

979 片末端に{2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチ (6) - 3895

ル}スルファニル基(又はドデシルスルファニル基)を有する、アルキル(C=12~15、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・オクタデシル=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・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物

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

- 980 3-メチルノナン-2, 4-ジオン (2) - 4250
- 981 2-エチル-4-(2, 2, 3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル)ブタ-2-エン-1-オール(主成分、95%以上)と2-エチル-4-(2, 2, 3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル)ブタ-3-エン-1-オールの混合物 (3) - 4714
- 982 2'-(3-フェニルウレイド)ベンゼンスルホンアニリド (3) - 4715
- 983 アクリル酸とイコサン二酸と8-エチルオクタデカン二酸とオクタデカン酸と[2-(クロロメチル)オキシラン・4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物(環置換反応生成物を含むものに限る。)]とシクロヘキサン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物とドコサン酸とヘキサデカン二酸の反応生成物 (7) - 3779
- 984 [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付加物(環状三量体を主成分とする。)・シクロヘキサン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物重縮合物]とブタン-1-オールのエステル化反応生成物 (7) - 3780

- 985 5, 5, 5-トリフルオロ-4-ヒドロキシ-4-(トリフルオロメチル)ペンタン-2-イル=メタクリラート (2) - 4251
- 986 1, 1, 1-トリフルオロ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン-2, 4-ジオール (2) - 4252
- 987 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・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。) (7) - 3781
- 988 末端にスルホ基を有する、アクリル酸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) - 3896
- 989 アクリル酸エチル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合体のメタクリル酸=2-イソシアナトエチル付加体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。) (6) - 3897
- 990 α -[1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-3-(3-{トリス[3-(トリメトキシシリル)プロピル]シリル}プロポキシ)プロピル]-

ω -フルオロポリ [オキシ (ヘキサフルオロプロパン-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。)

991 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)] -ポリ [オキシーポリ ($n \geq 5$) (ジフルオロメチレン)] (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。)

992 クロロエテン・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。)

993 (2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・{ [オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物] ・無水マレイン酸重縮合物} ・1, 3-ビス (イソシアナトメチル) ベンゼン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエ

チレン) 重付加物) ・水重縮合物 (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。)

- 994 シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物と [(末端に2 (6) - 3899
-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル基を有する、オキシラン-2
-イルメチル=メタクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6]
デカン-8-イル=アクリラート共重合体) とメタクリル酸の反応生成
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。)
- 995 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・ (6) - 3900
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・4-ヒドロキシブチル=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 8% 以下であるものに限る。)
- 996 2-メチル-2-(tert-ペンチルペルオキシ) ブタンを開始剤と (6) - 3901
する、アクリル酸・イソブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル

=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・ジイソブチル
 =フマラート・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・2-フェノキシエチル=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・メチル=水
 素=マレアート・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 8%以下であるものに限
 る。）

- 997 オキシラン・2-ヒドロキシコハク酸重縮合物（数平均分子量が 700 以 (7) - 3785
 下のものに限る。）
- 998 2-エトキシエチル=エチル=カルボナート (2) - 4253
- 999 3, 3, 3', 3' - テトラメチル-1, 1' - スピロビ [インダン] (4) - 2011
 - 6, 6' - ジオール
- 1000 4-エトキシ-4' - (*trans*-4-エチルシクロヘキシル) - (4) - 2012
 2, 3-ジフルオロビフェニル
- 1001 4-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4' - (*trans*-4-プロピ (4) - 2013

- ルシクロヘキシル) - 1, 1' - ビフェニル
- 1002 ブタン - 1 - オールと [2 - (*t e r t* - ブチルペルオキシ) - 2 - メチルプロパン (又は 2 - メチル - 2 - (*t e r t* - ペンチルペルオキシ) ブタン) を開始剤とする、イソブチル = メタクリラート・2 - エチルヘキシル = アクリラート・シクロヘキシル = メタクリラート・スチレン・ブチル = アクリラート・ブチル = メタクリラート・無水マレイン酸共重合物] とメタノールの付加反応生成物 (6) - 3902
- 1003 2, 2' - [(9 *H* - フルオレン - 9, 9 - ジイル) ビス (ビフェニル - 5, 2 - ジイルオキシ)] ジエタノール (4) - 2014
- 1004 フルオロメタン (2) - 4254
- 1005 4 - [4 - (ジエチルアミノ) ベンジリデン] - 3 - エトキシ - 1 - フェニル - 4, 5 - ジヒドロ - 1 *H* - ピラゾール - 5 - オン (5) - 7083
- 1006 アクリル酸・2 - エチルヘキシル = アクリラート・シクロヘキシル = 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物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (6) - 3903

- 1007 エチル＝アクリレート・2－エチルヘキシル＝アクリレート・*N*，*N*－ (6) － 3904
ジメチルアクリルアミド・4－ヒドロキシブチル＝アクリレート・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。）
- 1008 アクリル酸・スチレン・ナトリウム＝2－メチルプロパー2－エン－1 (6) － 3905
－スルホナート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリレート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル＝メタクリレート共重合体（脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）
- 1009 2－ヒドロキシエチル＝メタクリレート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合体（脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) － 3906
- 1010 ビフェニル－3，4：3′，4′－テトラカルボン酸二無水物・4， (7) － 3786
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・ベンゼン－1，2：4，5－テトラカルボン酸二無水物重縮合体（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。)

- 1011 2-イソシアナトエチル=アクリラートと (2-エチルヘキシル=アクリラート・トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカン-8-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート共重合物) 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。)
- 1012 (6*E*)-7, 11-ジメチル-3-メチリデンドデカ-1, 6, 10-トリエン重合物の水素化物 (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。)
- 1013 *N*, *N*-ジメチルアクリルアミド・ドデシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・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。)
- 1014 スチレン・3-(トリメトキシシリル) プロピル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ヘキサ-

－ 1， 6－ジイル＝ジアクリラート共重合体（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

1015 両末端に（ 2， 5－ジオキソ－ 2， 5－ジヒドロ－ 1 *H*－ピロール－ 1（7）－ 3787
－イル）基を有する、（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。））・ベンゼン－ 1， 2： 4， 5－テトラカルボン酸二無水物重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

1016 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（6）－ 3911
ート・ 1－ビニル－ 2－ピロリドン共重合体（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

1017 { 5－イソシアナト－ 1－（イソシアナトメチル）－ 1， 3， 3－トリ（7）－ 3788
メチルシクロヘキサン・ 2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・ α －ヒ
ドロ－ ω －ヒドロキシポリ [オキシ（メチルエチレン） / オキシプロパ

ン-1, 3-ジイル] 重付加物}・ジイソプロピル=フマラート・プロ
ピル=(E)-3-(4-メトキシフェニル)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。)

1018 α -(1,1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル)- ω -(トリフル (7) - 3789
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)](水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量
1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

1019 ジアリル=シクロヘキサ-1,2-ジカルボキシラート重合物(水、(6) - 3912
酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%
以下であるものに限る。)

1020 アクリル酸・エチレン=アセトアセタート=メタクリラート・2-ヒド (6) - 3913
ロキシエチル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・
N-ベンジルマレイミド・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。)

- 1021 エテン・1, 1-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・1, 1, (6) - 3914
2-トリフルオロ-2-(トリフルオロメトキシ)エテン・1, 1,
2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパー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。)
- 1022 (アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ブタン (7) - 3790
-1, 4-ジオール重縮合物)・[2-エチル-2-(ヒドロキシメチ
ル)プロパン-1, 3-ジオールと1, 1'-オキシビス(プロパン-
2-オール)と2, 2'-オキシビス(プロパン-1-オール)とグリ
セリンと2, 4-ジイソシアナトトルエンと2, 6-ジイソシアナトト
ルエンとブタン-1, 3-ジオールとプロパン-1, 2-ジオールと2
-メチル-3-オキサヘキサン-1, 5-ジオールの付加反応生成物]
重付加物とエタノールと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-オールの付加反応生成物
(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。)

- 1023 エチル＝アクリラート・1－ビニル－2－ピロリドン・*N*-*t e r t*- (6) - 3915
ブ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。）
- 1024 エチレン＝グリコール・ジメチル＝1, 2, 3, 4－テトラヒドロナフ (7) - 3791
タレン－2, 6－ジカルボキシレート重縮合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 4 % 以下であるものに限る。）
- 1025 1－（アルキル（C = 8 ~ 18、直鎖型）オキシ）エテン・ドデシル＝メ (6) - 3916
タクリラート・トリデシル＝メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）
- 1026 ({ (アジピン酸・3－メチルペンタン－1, 5－ジオール重縮合 (7) - 3792
物) ・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－エチル－2－(ヒドロキシメチル) プロパン－1, 3
－ジオール・3－(トリエトキシシリル) プロパン－1－アミン・ビス
(4－イソシアナトシクロヘキシル) メタン・[2, 2－ビス(ヒドロ

キシメチル) ブチル=オクタデカ-9, 12-ジエノートを主成分とする、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールと(ヒマシ油脂肪酸の脱水反応生成物)のエステル化反応生成物]・ α -[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブチル]- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重付加物}・アジポヒドラジド・*N*-(2-アミノエチル)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。)

- 1027 2-エチルヘキシル=メタクリレート・ブチル=メタクリレート・ベン (6) - 3917
ジル=メタクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 1028 2-エチルヘキシル=アクリレート・スチレン・2-ヒドロキシエチル (6) - 3918
=アクリレート・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。)

- 1029 オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、フェニル=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=メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1030 (アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン・メタクリル酸共重合物のナトリウム塩) と 1-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2,2-ビス[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタンの反応生成物 (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。)
- 1031 (アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・オクタデシル=メタクリラート・スチレン・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のナトリウム塩) と 1-(オキシラン-2-イルメトキシ)-2,2-ビス[(オキシラン-2-イルメトキシ)メチル]ブタンの反応生成物 (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。)

- 1032 [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリ (7) - 3793
メチルシクロヘキサン・ α , α' -エチレンビス { ω -ヒドロキシポリ
[オキシ(メチルエチレン)]} 重付加物と (ジエチル=マレアートと
 N -{3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル}エタン-1,2-
ジアミンの反応生成物)の付加反応生成物]の縮合反応生成物(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。)
- 1033 エチレン=3-クロロプロポアート=メタクリラート (2) - 4255
- 1034 末端にヒドロキシ基を有する、ジメトキシ(ジメチル)シラン・ジメト (7) - 3794
キシ(メチル)(ビニル)シラン重縮合物
- 1035 トリメトキシ[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラ (7) - 3795
ンと[末端にヒドロキシ基を有する、ジメトキシ(ジメチル)シラン・
ジメトキシ(メチル)(ビニル)シラン重縮合物]の縮合反応生成物
- 1036 イソブチル=メタクリラート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリ (6) - 3922
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・2-ヒドロキシエチル=アクリラー

- ト・ブチル＝アクリラート共重合物
- 1037 (ヘキシルオキシ) (トリメチル) シラン (2) - 4256
- 1038 3 - { [3 - ({ [3 - (ドデカノイルオキシ) - 2, 2 - ジメチルプロピリデン] アミノ } メチル) - 3, 5, 5 - トリメチルシクロヘキシル] イミノ } - 2, 2 - ジメチルプロピル = ドデカノアート (3) - 4716
- 1039 ビス (4 - *t e r t* - ブチルシクロヘキシル) = 2 - ペルオキシジカルボナートを開始剤とする、エチル＝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・メタクリル酸共重合物 (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) - 3923
- 1040 アクリロニトリル・エチル＝アクリラート・エチル＝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・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) - 3924

- 1041 1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル = (6) - 3925
 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 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含
 有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 1042 4- (*t e r t* -ブトキシ) スチレン重合体 (水、酸及びアルカリに不 (6) - 3926
 溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限
 る。)
- 1043 エチレン = グリコール・ [オキセパン-2-オン重付加物と (ジメチル (7) - 3796
 = カルボナート・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物) の反応生成
 物] ・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ α -ヒドロ- ω -ヒ
 ドロキシポリ (オキシエチレン) ・ブタン-1-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。)
- 1044 アクリル酸・オキシラン-2-イルメチル = メタクリラート・2- (ジ (6) - 3927
 メチルアミノ) エチル = 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・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物と
2－（クロロメチル）オキシランの第四級アンモニウム塩形成反応生成
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10重量%以下であるものに限る。）

1045 2，2－ジメチルプロパノイル＝クロリドと（セルロースとプロピオン (7)－3797
酸のエステル化反応生成物）と2－ナフトイル＝クロリドのエステル化
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。）

1046 { 2－アミノエタノールと [（ジメチル＝カルボナート・ヘキサノー (7)－3798
1，6－ジオール重縮合物）・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トリエチルアミンの塩] の反応生成物} ・水重縮
合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含
有率が 1 % 以下であるものに限る。）

1047 2－エチルヘキシル＝アクリラート・2－エチルヘキシル＝メタクリラ (6)－3928

- ート・*N*，*N*-ジメチルアクリルアミド・2-(4-ベンゾイルフェノキシ)エチル=アクリレート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。）
- 1048 アゼパン-2-オン・3-(アミノメチル)-3,5,5-トリメチル (7) - 3799
シクロヘキサンアミン・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。）
- 1049 （末端にスルホオキシ基を有する、アクリル酸・スチレン・ブター-1,3-ジエン・メタクリル酸共重合体）のカリウム及びナトリウム塩（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。） (6) - 3929
- 1050 α -[1,1-ジフルオロ-2-(3-{トリス[3-(トリメトキシシリル)プロピル]シリル}プロポキシ)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)]（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。） (7) - 3800

- 1051 2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・スチレン・*N*-ドデシルマレイミド・ α -ヒドロ- ω - (アクリロイルオキシ) ポリ [オキシ (1-オキソヘキサ-1, 6-ジイル)] ・ベンジル=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。)
- 1052 6- (9- {6- [2- (2-ヒドロキシエトキシ) エトキシ] -2- (7) - 3802 ナフチル} -9 *H*-フルオレン-9-イル) ナフタレン-2-オール (又は 2, 2' - [(9 *H*-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (ナフタレン-6, 2-ジイルオキシ)] ジエタノール) を主成分 (80% 以上) とする、オキシラン・6, 6' - (9 *H*-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (ナフタレン-2-オール) 重付加物
- 1053 2- [(アリルオキシ) メチル] オキシラン・オキシラン・2- (クロ (7) - 3803 ロメチル) オキシラン重付加物と 1-メチル-1 *H*-イミダゾールの反応生成物
- 1054 5- (9- {6- [2- (2-ヒドロキシエトキシ) エトキシ] ビフェ (7) - 3804 ニル-3-イル} -9 *H*-フルオレン-9-イル) ビフェニル-2-オ

ール（又は 2, 2' - [(9 H-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス
（ビフェニル-5, 2-ジイルオキシ）] ジエタノール）を主成分
（85%以上）とする、 { [2 - (ビフェニル-2-イルオキシ) エタノ
ールを主成分とする、オキシランとビフェニル-2-オールの反応生成
物] と 9 H-フルオレン-9-オンの反応生成物 }

1055 (E) - 3, 3-ジメチル-5-(2, 2, 3-トリメチルシクロペンタ-3-エン-1-イル) ペンタ-4-エン-2-オール (3) - 4717

1056 ジフェニル=カルボナート・2, 2'-ジメチル-2, 2'-(2, 4, 8, 10-テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン-3, 9-ジイル) ビス (プロパン-1-オール) ・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。) (7) - 3805

1057 1, 1-ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロパー 1-エン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限 (6) - 3930

る。)

- 1058 2-ヒドロキシエチル=アクリレート・ブチル=アクリレート・ベンジ (6) - 3931
ル=アクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量
1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 1059 オクチル=アクリレート・N, N-ジメチルアクリルアミド・ドデシル (6) - 3932
=メタクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート・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。)
- 1060 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 (6) - 3933
ド・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イ
ル=アクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート・メチル=ア
クリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000
未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 1061 ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、アンモニウム = α - (7) - 3806
[1-アルキル (C = 10 及び 12、直鎖型及び分枝型) - 2- (アシルオ
キシ) エチル] - ω - (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＝アクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル
＝メタクリラート・[2-ヒドロキシエチル＝メタクリラートと2-
(フェノキシメチル)オキシランとベンゼン-1,2,4-トリカルボ
ン酸＝1,2-無水物の反応生成物]・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。)

1062 プロパン-2-オールを連鎖移動剤とする、アクリル酸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) - 3934

1063 プロパン-2-オールを連鎖移動剤とする、アクリル酸重合体(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) - 3935

1064 フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のスルホン化反応生成物(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) - 3807

1065 エチル＝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-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・メタクリル酸・メ

チル＝メタクリラート共重合体（水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

1066 [((アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサエン-1, 6-ジオール重縮合 (7) - 3808 物) ・ {オクタデカン-1-オールと [1, 3, 5-トリシアノヘキシル)-1, 3, 5-トリアジン-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付加物] の反応生成物} ・ 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・ [4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・2-メチルオキシラン重付加物] 重付加物とトリエチルアミンの塩) ・ アジポヒドラジド・3- (トリエトキシシリル) プロパン-1-アミン重付加物] ・ 水重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

1067 (ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とし、ドデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、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・ブチル＝アクリラート・2－（ホスホノオキシ）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）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。）

1068 アクリル酸・ドコシル＝アクリラート・ α －{ [3－（メタクリロイル（7）－3809
オキシ）プロピル]（ジメチル）シリル}－ ω －メチルポリ[オキシ
（ジメチルシランジイル）]・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。）

1069 アクリル酸・ジメチル＝2, 2'－[オキシビス（メチレン）]ジアク（6）－3938
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（分子内環化反応生成物を含むものに限る。）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（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。）

1070 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・カリウム＝アクリラート・スチ（6）－3939
レン・ナトリウム＝アクリラート共重合物と [1－（オキシラン－2－

イルメトキシ) - 2, 2-ビス [(オキシラン-2-イルメトキシ) メチル] ブタンを主成分とする、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオールと2-(クロロメチル) オキシランの縮合反応生成物] 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 1 重量%以下であるものに限る。)

1071 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン・ナトリウム=アクリ (6) - 3940

ラート共重合物と 1, 6-ビス (オキシラン-2-イルメトキシ) ヘキサンの反応生成物 (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 1 重量%以下であるものに限る。)

1072 ジフェニル=カルボナート・ジフェニル=メチルホスホナート・ビフェ (7) - 3810

ニル-4, 4'-ジオール・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。)

1073 2-[(4-メチルペンタン-2-イリデン) アミノ] エチル=メタク (7) - 3811

リラート

- 1074 炭酸 = *c i s* -ヘキサ-3-エン-1-イル = メチル (7) - 3812
- 1075 [([5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1 , 3 , 3 - (7) - 3813
トリメチルシクロヘキサンと 2 - エチルヘキサン - 1 - オールの反応生
成物] と { 2 - エチルヘキサン酸・2 - [(4 - { 2 - [4 - (オキシ
ラン - 2 - イルメトキシ) フェニル] プロパン - 2 - イル } フェノキ
シ) メチル] オキシラン・4 , 4' - (プロパン - 2 , 2 - ジイル) ジ
フェノール重付加物 } の付加反応生成物) と *N* - (4 - メチルペンタン
- 2 - イリデン) - *N'* - { 2 - [(4 - メチルペンタン - 2 - イリデ
ン) アミノ] エチル } エタン - 1 , 2 - ジアミンの反応生成物] と水と
無水酢酸の反応生成物
- 1076 2 , 2' - ジエチル - 2 , 2' - { [2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメ (2) - 4257
チル) プロパン - 1 , 3 - ジイル] ビス (オキシメチレン) } ビス (プ
ロパン - 1 , 3 - ジオール)
- 1077 4 - [ジフルオロ (3 , 4 , 5 - トリフルオロフェノキシ) メチル] - (4) - 2015
2' , 3 , 5 - トリフルオロ - 4' ' - プロピル - 1 , 1' : 4' ,

1' ' -テルフェニル

- 1078 (アクリロニトリル・ビニル=アセタート・メチル=アクリラート共重 (6) - 3941
合物とヒドラジンの架橋反応生成物) と水酸化ナトリウムの反応生成物
(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。)
- 1079 (アクリロニトリル・ビニル=アセタート・メチル=アクリラート共重 (6) - 3942
合物とヒドラジンの架橋反応生成物) と水酸化ナトリウムの反応生成物
のマグネシウム塩 (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。)
- 1080 2-エチルヘキシル=アクリラート・N-(ヒドロキシメチル) アクリ (6) - 3943
ルアミド・ブチル=アクリラート・無水マレイン酸・2-メチリデンコ
ハク酸共重合体と水の付加反応生成物 (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。)
- 1081 { [(イソプレン・ブター 1, 3-ジエン共重合体の水素化物) とスチ (6) - 3944
レン重合体のブロック重合体] と無水マレイン酸の反応生成物} と N-

フェニルベンゼン-1, 4-ジ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。）

1082 ブチル=アクリレート・ブチル=水素=フマレート・2-メトキシエチル=アクリレート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) - 3945

1083 [ビス（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・ α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -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）・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ（オキシブタン-1, 4-ジイル）・ブタン-1, 4-ジオール重付加物]・プロパン-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。） (7) - 3814

1084 アジポヒドラジド・エタン-1, 2-ジアミン・（（テレフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物）・{ [1, 3, 5-トリリス（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付加物]と α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応生成物}・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重付加物)・3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-アミン重付加物と水の反応生成物(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。)

1085 亜硫酸二ナトリウムを連鎖移動剤とする、アクリル酸・ナトリウム=アクリレート共重合体(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6) - 3946

1086 亜硫酸二ナトリウムを連鎖移動剤とする、アクリル酸重合体(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) - 3947

1087 (E)-N-ヒドロキシ-1-(1-メチル-1H-1, 2, 3, 4-テトラゾール-5-イル)-1-フェニルメタンイミンと(Z)-N-ヒドロキシ-1-(1-メチル-1H-1, 2, 3, 4-テトラゾール-5-イル)-1-フェニルメタンイミン(主成分、90%以上)の混合(5) - 7084

物

- 1088 { α -アリル- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) と α -アリル-
 ω -ヒドロキシポリ [オキシエチレン/オキシ (メチルエチレン)] と
 α - (トリメチルシリル) - ω - [(トリメチルシリル) オキシ] ポリ
[オキシ (メチルシランジイル)] の付加反応生成物 } と 2- (アルケ
ニル (C = 12)) コハク酸無水物のエステル化反応生成物 (7) - 3816
- 1089 2- (クロロメチル) オキシランと (ビフェニル・フェノール・ベンゼ
ン-1, 3-ジオール・ホルムアルデヒド重縮合物) の反応生成物 (7) - 3817
- 1090 { 末端に 2-シアノブタン-2-イル基を有する、エチル [2- (メタ
クリロイルオキシ) エチル] (ジメチル) アンモニウム=エチル=スル
ファート・2- (ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート共重合物 }
と 2, 2-ジオキソ-1, 2 λ^6 -オキサチオランの反応生成物 (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) - 3948
- 1091 リチウム=ビス (トリメチルシリル) アミド (2) - 4258
- 1092 α -メチル- ω -メトキシポリ [オキシ ({ 3- [(2-アミノエチ
ル) アミノ] プロピル } (メトキシ) シランジイル) /オキシ [メトキ

シ (プロピル) シランジイル]]

- 1093 ナフタレン-2, 7-ジオール・ホルムアルデヒド重縮合物と3-ブロ (7) - 3819
モプロパー1-インの反応生成物
- 1094 片末端にオクチルスルファニル基を有する、2-エチルヘキシル=メタ (7) - 3820
クリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-
トリデカフルオロオクチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω - (メタ
クリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ α -メタクリロイル- ω -
- (メタクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン) 共重合物
- 1095 [(エテン・プロペン共重合物と無水マレイン酸の反応生成物) と *N*- (6) - 3949
フェニル-1, 4-ベンゼンジアミンのイミド化反応生成物] と (*N*-
フェニル-1, 4-ベンゼンジアミンとホルムアルデヒドの反応生成
物) と (末端に2, 5-ジオキソオキソラン-3-イル基を有する、2
-メチルプロパー1-エン重合物) のイミド化反応生成物
- 1096 2, 2'-ジアリル-4, 4'- (9 *H*-フルオレン-9, 9-ジイ (4) - 2016
ル) ジフェノール
- 1097 スチレン・4-*t e r t*-ブトキシスチレン共重合物 (水、酸及びアル (6) - 3950

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

- 1098 エチル＝アクリレート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート共重合体と (スルファニル基を有する、エテン・プロペン共重合体) (主鎖) のグラフト化反応生成物 (又はエチル＝アクリレート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル＝アクリレート・2-ヒドロキシエチル＝アクリレート共重合体と (スルファニル基を有する、エテン・プロペン共重合体) のブロック重合体) (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1099 2-ヒドロキシエチル＝アクリレート・2-フェノキシエチル＝アクリレート・ブチル＝アクリレート・メチル＝アクリレート・2-メトキシエチル＝アクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 1100 11-アミノウンデカン酸・デカン-1, 10-ジアミン・テレフタル酸重 (6) - 3951 (6) - 3952 (7) - 3821

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。）

- 1101 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メ
タクリラート・スチレン・メチル=メタクリラート共重合体（水、酸及
びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下
であるものに限る。） (6) - 3953
- 1102 イソプレン・2-メチルプロパー-1-エン共重合体の臭素化物とトリフ
ェニルホスファンの反応生成物（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) - 3954
- 1103 シクロヘキシル=メタクリラート・ベンジル=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（オキシエチレン）・
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。） (7) - 3822
- 1104 2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジプロパンニトリルを (6) - 3955
開始剤とする、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。)

- 1105 アンヒドロ (トリ-*O*-ステアロイル) グルシトールと (1, 6-ジイ (7) - 3823
ソシアナトヘキサシロキサン・水重縮合物) とブタン-1-オールの付加反応生
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。)
- 1106 1-(2-アミノエチル) イミダゾリジン-2-オンと [アルカノール (6) - 3956
(C = 8 ~ 11、直鎖型及び分枝型) と (ドデカ-1-エン・無水マレイ
ン酸共重合体) とブタン-1-オールと 2-ヘキシルデカン-1-オー
ルのエステル化反応生成物] 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。)
- 1107 [α-[1-(アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ)-3-(アリ (7) - 3824
ルオキシ) プロパン-2-イル]-ω-ヒドロキシポリ (オキシエチレ
ン) を主成分とする、({ 2-[(アリルオキシ) メチル] オキシラン
とアルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) の反応生成物 } ・オキシラン重
付加物)] ・ ({ [α-[1-(アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキ

シ) - 3 - (アリルオキシ) プロパン - 2 - イル] - ω - ヒドロキシポリ
 (オキシエチレン) を主成分とする、({ 2 - [(アリルオキシ) メ
 チル] オキシランとアルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) の反応生成
 物} ・ オキシラン重付加物)] の硫酸エステル化反応生成物} のアンモ
 ニウム塩) ・ 2 - エチルヘキシル = 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 ・ 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。)

1108 アクリル酸 ・ [α - [1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) (7) - 3825
 - 3 - (アリルオキシ) プロパン - 2 - イル] - ω - ヒドロキシポリ
 (オキシエチレン) を主成分とする、({ 2 - [(アリルオキシ) メチ
 ル] オキシランとアルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) の反応生成
 物} ・ オキシラン重付加物)] ・ ({ [α - [1 - (アルキル (C = 10
 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - (アリルオキシ) プロパン - 2 - イル]
 - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) を主成分とする、({ 2 -

[(アリルオキシ) メチル] オキシランとアルカノール (C = 10 ~ 14、分枝型) の反応生成物} ・ オキシラン重付加物)] の硫酸エステル化反応生成物} のアンモニウム塩) ・ 2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=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・ α -ヒドロ- ω -[(3-メチルブタ-3-エン-1-イル) オキシ] ポリ [オキシエチレン/オキシ (エチルエチレン)] ・ 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・ { α -(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)- ω -(スルホオキシ) ポリ [オキシエチレン/オキシ (エチルエチレン)] のアンモニウム塩} ・ 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。)

1109 α -アクリロイル- ω -フェノキシポリ (オキシエチレン) ・ 2-ヒド (7) - 3826
 ロキシエチル=アクリラート・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。)

- 1110 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・ α -ヒドロ- ω - (7) - 3827
(アクリロイルオキシ)ポリ[オキシ(1-オキソプロパン-1,3-ジイル)]・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(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 1111 エチル=アクリラート・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=メタクリラート・ N, N' -メチレンジアクリルアミド共重合体(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 1112 (4*E*, 4'*E*)-2, 2'-{スルファンジイルビス[エチレンオキシ(2-オキソエチレン)]}ビス(イコサ-4-エン酸)を主成分とする、(*E*)-2-(オクタデカ-2-エン-1-イル)コハク酸無水物と2, 2'-スルファンジイルジエタノールの反応生成物 (2) - 4259
- 1113 α -(1-クロロプロパン-2-イル)- ω -({ビス[(1-クロロ (7) - 3828

プロパン-2-イル) オキシ] ホスホリル} オキシ) ポリ (オキシ
{ [(1-クロロプロパン-2-イル) オキシ] ホスホリル} オキシエ
チレン) を主成分とする、エチレン=グリコールと三塩化ホスホリルと
2-メチルオキシランの反応生成物

- 1114 (デカ-1-エン重合物の水素化物と1-ビニル-1*H*-イミダゾール (6) - 3958
の反応生成物) とビス(2, 4-ジオキソ- $\kappa^2 O, O'$ -ペンタン-
3-イド) ビス(プロパン-2-オラト- κO) チタンの反応生成物
- 1115 2-ヘキサデシルオキシランとホウ酸の反応生成物 (5) - 7085
- 1116 2- { 2- [(1*R*)-4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イ
ル] プロピル} シクロペンタノン (4) - 2017
- 1117 メチル=1, 3, 5-トリメチル-1*H*-ピラゾール-4-カルボキシ (5) - 7086
ラート
- 1118 4-イソプロペニルフェノール・*N*-シクロヘキシルマレイミド・メタ (6) - 3959
クリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸ド
デシル・メタクリル酸メチル共重合体 (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

りに不溶であるものに限る。)

- 1119 1 - (2 - アミノエチル) イミダゾリジン - 2 - オンと [アルカノール (6) - 3960
(C = 8 ~ 12, 14、直鎖型及び分枝型) と (ドデカ - 1 - エン・無水マ
レイン酸共重合体) とブタン - 1 - オールのエステル化反応生成物] 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。)
- 1120 2 - (アリルオキシ) エタノール・ α - (ジメチルシリル) - ω - ヒド (7) - 3829
ロポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・ α - [ジメチル (ビニ
ル) シリル] - ω - ビニルポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] ・
 α - (トリメチルシリル) - ω - [(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)]
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。)
- 1121 2 - ヒドロキシエチル = アクリラート・2 - (2 - フェノキシエトキ (6) - 3961
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
ート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の

成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 1122 (アクリロニトリル・ビニル＝アセタート・メチル＝アクリラート共重 (6) - 3962
合物とヒドラジンの架橋反応生成物) と水酸化ナトリウムの反応生成物
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。)
- 1123 (アクリロニトリル・ビニル＝アセタート・メチル＝アクリラート共重 (6) - 3963
合物とヒドラジンの架橋反応生成物) と水酸化カリウムと水酸化ナトリ
ウムの反応生成物 (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。)
- 1124 [(アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物) ・ (7) - 3830
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・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブタン酸・ α
-ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)重付加物] ・ 2-
[(2-アミノエチル) アミノ] エタノール・プロパン-2-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。)

- 1125 ブチル＝アクリラート重合体と（3－メチルブタン－1，3－ジイル＝（6）－3964ジメタクリラート・メチル＝メタクリラート共重合体）の1：2ブロック重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
- 1126 3，3，4，4，5，5，6，6，7，7，8，8，8－トリデカフル（6）－3965オロオクチル＝メタクリラート・2，2，2－トリフルオロエチル＝メタクリラート・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。）
- 1127 *N*－イソプロピルアクリルアミド・オクタデシル＝アクリラート・クロ（6）－3966ロエテン・2，3－ジヒドロキシプロピル＝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・7－メチルオクチル＝メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

- 1128 [((アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサシクロヘキサン-1, 6-ジオール重縮合 (7) - 3831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・2-エチル-2-ヒドロキシメチル-1, 3-プロパンジオール・1, 1'- (シクロヘキサン-1, 4-ジイール) ジメタノール・ { 2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブチル=オクタデカ-9, 12-ジエノアート を主成分とする、2-エチル-2-(ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール と [(9Z) -オクタデカ-9, 12-ジエン酸 を主成分とする、ヒマシ油脂肪酸の脱水反応生成物] のエステル化反応生成物 } ・ 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とトリエチルアミンの塩) ・ エタン-1, 2-ジアミン重付加物] ・ 水重縮合物 (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。)
- 1129 2-イソシアナトエチル=メタクリレートと (2-ヒドロキシエチル= (6) - 3967アクリレート・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合物) 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。)

1130 (3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールを連鎖移動剤とする、(7) - 3832

シクロヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=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・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体)・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物(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。)

1131 (ビニル=アセタート・マレイン酸共重合体の加水分解反応生成物)の(6) - 3968

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。)

1132 スチレン・ブタ-1, 3-ジエン・ブチル=アクリラート・メチル=メ(6) - 3969

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。)

1133 (アジピン酸・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール重(7) - 3833

縮合物)・[イソフタル酸・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・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]・ビス（4-イソシアナトフェニル）メタン・2-ブチル-2-エチルプロパン-1,3-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。）

- 1134 末端に2-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル基を有する、スチレン (6) - 3970
ン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N-フェニルマレイミ
ド・ブチル=メタクリラート・ベンジル=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。）
- 1135 ピリジン-2-カルボン酸カリウム (5) - 7087
- 1136 (4E, 8E)-シクロドデカ-4,8-ジエン-1-オンと (4E, (3) - 4718
8Z)-シクロドデカ-4,8-ジエン-1-オンと (4Z, 8E)-
シクロドデカ-4,8-ジエン-1-オンの混合物
- 1137 2,2'-イミノジエタノールとホウ酸とヤシ油の反応生成物 (5) - 7088