

○ 厚生労働省
経済産業省 告示 第三号
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律の施行に伴う経過措置を定める政令（平成十五年政令第五百三十号）第一項の規定によりなお従前の例によるものとされた化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成十五年法律第四十九号）による改正前の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、次に掲げる化学物質を同項第三号に該当するものであると判定したので、同条第三項の規定に基づき、その名称の公示をする。

平成十八年十一月十日

厚生労働大臣 柳澤 伯夫

経済産業大臣 甘利 明

環境大臣 若林 正俊

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項第3号に
該当するものであると判定した新規化学物質の名称

整理番号

5 7 5 7 2 - エチルヘキシル = 2 - [(4 - {[4 - (6 - *t e r t*-ブチル - (5) - 6 8 7 2
7 - {[4 - (2, 2 - ジメチルプロパンアミド) フェニル] スルファ
アニル} - 1 *H*-ピラゾロ [1, 5 - *b*] [1, 2, 4] トリアゾー
ル - 2 - イル) フェニル] スルファモイル} - 2 - ニトロフェニル)
スルファニル] アセタート

5 7 5 8 2, 6 - ジ - *t e r t*-ブチル - 4 - メチルシクロヘキシル = 2 - (5) - 6 8 7 3
{3 - アミノ - 4 - [3 - (エトキシカルボニル) ピペリジノ] フェ
ニル} - 6 - シアノ - 1 *H*-ピロロ [1, 2 - *b*] [1, 2, 4] トリ
アゾール - 7 - カルボキシラート

5 7 5 9 1 - [4 - (7 - {[(2, 6 - ジ - *t e r t*-ブチル - 4 - メチル (5) - 6 8 7 4
シクロヘキシル) オキシ] カルボニル} - 6 - シアノ - 1 *H*-ピロロ
[1, 2 - *b*] [1, 2, 4] トリアゾール - 2 - イル) - 2 - [2,
5 - ジプロポキシ - 4 - (2, 2, 4, 4 - テトラメチルブチル) ベ

ンゼンスルホンアミド] フェニル] ピペリジン-3-カルボン酸

- 5 7 6 0 ポリスチレン-*b l o c k*-ポリ (エテン-*c o*-ブタ-1-エン-*c o*-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボロラン-*c o*-4-メチル-2-ビニル-1, 3, 2-ジオキサボリナン) -*b l o c k*-ポリスチレン (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6) - 2 6 9 4
- 5 7 6 1 3, 3'-ジアミノ-*N, N'* - { [ペルフルオロ (プロパン-2, 2-ジイル)] ビス (6-ジヒドロキシ-3, 1-フェニレン) } ジベンズアミド・1, 1'-ジメチル=ニ水素=4, 4'-オキシジフタレート・3, 3'- [オキシビス (ジメチルシランジイル)] ビス (プロピルアミン) 重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7) - 2 8 7 9
- 5 7 6 2 アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・2-メチルブ (6) - 2 6 9 5

ター 1, 3 - ジエン - 1 - スルホン酸共重合物の部分カリウム塩 (分子
量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 7 6 3 2 - [3 - (2 H - 1 , 2 , 3 - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - (6) - 2 6 9 6
4 - ヒドロキシフェニル] エチル = メタクリラート・ブチル = アクリ
ラート・エチル = アクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラ
ート・メタクリル酸・メチル = メタクリラート共重合物 (水、酸及び
アルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下で
あるものに限る。)

5 7 6 4 4 - カルボキシ - 2 - オキソブチルアンモニウム = クロリド (2) - 4 0 3 2

5 7 6 5 4 - (メトキシカルボニル) - 2 - オキソブチルアンモニウム = クロ (2) - 4 0 3 3
リド

5 7 6 6 ナトリウム = 2 - ヒドロキシ - 4 - フェニルブタノアート (3) - 4 5 7 9

- 5 7 6 7 6, 1 4 - ジクロロ - 3, 1 1 - ジエチル - 5, 1 3 - ジオキサ - 1, (5) - 6 8 7 5
3, 7, 9, 1 1, 1 5 - ヘキサアザ - 1, 9 - ジヒドロジシクロペ
ンタ [*b*, *m*] ペンタセン - 2, 1 0 (3 *H*, 1 1 *H*) - ジオン
- 5 7 6 8 *N* - ドデシル - 4 - メトキシベンズアミド (3) - 4 5 8 0
- 5 7 6 9 2 - { 3, 6 - ビス [*N* - メチル - *N* - (ジメチルフェニル) アミノ] (4) - 1 9 2 2
キサントレン - 9 - イウム - 9 - イル } ベンゼンスルホナートを主成分
(6 0 % 以上) とする、2 - (3, 6 - ジクロロ - 9 - キサントレン -
9 - イウム - 9 - イル) ベンゼンスルホナート、2 - エチルアニリン、
ジメチルアニリン及びジメチル硫酸の反応生成物
- 5 7 7 0 2, 4 - ビス [(ドデシルチオ) メチル] - 6 - メチルフェノールを (3) - 4 5 8 1
主成分 (9 5 % 以上) とする、*o* - クレゾール、ドデカン - 1 - チオ
ール及びパラホルムアルデヒドの反応生成物

- 5 7 7 1 タングステン酸カドミウム (1) - 1 2 4 4
- 5 7 7 2 2 - モルホリノエタノール (5) - 6 8 7 6
- 5 7 7 3 2 - (ジメチルアミノ) エチル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・*N*, *N'* - メチレンジアクリルアミド・*N* - イソプロピルアクリルアミド・メチル = メタクリラート・スチレン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 2 6 9 7
- 5 7 7 4 6 - ヒドロキシ - 2 - ナフトエ酸・4 - *t e r t* - ブチルベンゼン - 1, 2 - ジオール・4 - ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン - 2, 6 - ジカルボン酸・ピロカテコール・テレフタル酸重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (7) - 2 8 8 0

- 5 7 7 5 2 - (ジメチルアミノ) エチル = メタクリレート・2 - ヒドロキシプロピル = アクリレート 共重合物のクエン酸付加物 (分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6) - 2 6 9 8
- 5 7 7 6 アクリル酸・ブチル = アクリレート・ブチル = メタクリレート・シクロヘキシル = メタクリレート・2 - エチルヘキシル = アクリレート・メチル = メタクリレート・1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチルピペリジン - 4 - イル = メタクリレート 共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6) - 2 6 9 9
- 5 7 7 7 N - シクロヘキシルマレイミド・メチル = メタクリレート・メタクリル酸共重合物の2, 3 - エポキシプロピル = メタクリレート付加反応生成物 (水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6) - 2 7 0 0

- 5 7 7 8 4, 4' - (1, 1, 1, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロプロパン - 2, 2 - ジイル) ジ (フタル酸無水物) ・ 2, 2' - ビス (トリフルオロメチル) ビフェニル - 4, 4' - ジイルジアミン重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7) - 2 8 8 1
- 5 7 7 9 ビフェニル - 3, 4 : 3', 4' - テトラカルボン酸二無水物 ・ 4, 4' - [エチレンビス (オキシカルボニル)] ジ (フタル酸無水物) ・ 4, 4' - [プロパン - 2, 2 - ジイルビス (*p* - フェニレンオキシ)] ジアニリン重縮合物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (7) - 2 8 8 2
- 5 7 8 0 ブタ - 1, 3 - ジエン ・ 2 - ヒドロキシエチル = アクリラート ・ スチレン共縮合物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 2 7 0 1

- 5 7 8 1 ブター-1,3-ジエン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・
N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレン共重合体 (数平均
分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリ
に不溶であり、分子構造中の2,3-エポキシプロピル=メタクリラ
ートの含有率が5重量%以下であるものに限る。)
- 5 7 8 2 エチレン=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・2,2,2-
トリフルオロエチル=メタクリラート共重合体 (架橋構造) (数平均
分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカ
リに不溶であるものに限る。)
- 5 7 8 3 プロペン・テトラフルオロエテン・3,3,3-トリフルオロプロパー
1-エン共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未
満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 7 8 4 1, 1-ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 0 5
- 5 7 8 5 エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプター2-エン・4-メチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカ-9-エン-4-カルボン酸共重合体（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。） (6) - 2 7 0 6
- 5 7 8 6 イソプレン・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=シクロヘキサ-1, 2-ジカルボキシラート・スチレン・メタクリル酸・トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デシル=メタクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 0 7

- 5 7 8 7 ベンジル＝メタクリレート・シクロヘキシル＝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。） (6) - 2 7 0 8
- 5 7 8 8 1, 1 - ジフルオロエテン・ペルフルオロ [(3 - メトキシプロポキ
シ) エテン]・テトラフルオロエテン共重合体（水、酸及びアルカリ
に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの
に限る。） (6) - 2 7 0 9
- 5 7 8 9 (イソフタロイル＝ジクロリド・テレフタロイル＝ジクロリド・レゾ
ルシノール重縮合物)・レゾルシノール・ホスゲン・4, 4' - (プロ
パン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール重縮合物の4 - (1 - メチル -
1 - フェニルエチル) フェノール付加物（水、酸及びアルカリに不溶
であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る
。） (7) - 2 8 8 3

- 5 7 9 0 アクリル酸・ α -ヒドロ- ω -（アクリロイルオキシ）ポリ（ $n = 1 \sim 10$ ）[オキシ（1-オキソヘキサン-1, 6-ジイル）]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体と（3, 4-エポキシシクロヘキシル）メチル=アクリラートのエステル化反応生成物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 7 1 0
- 5 7 9 1 メチル=L-アルギニナート二塩酸塩 (2) - 4 0 3 4
- 5 7 9 2 1-（アリルオキシ）ドデカン-2-オール (2) - 4 0 3 5
- 5 7 9 3 1-（アリルオキシ）テトラデカン-2-オール (2) - 4 0 3 6
- 5 7 9 4 1-[1-（アリルオキシメチル）ウンデシルオキシ]ドデカン-2-オール (2) - 4 0 3 7

5 7 9 5 1 - [1 - (アリルオキシメチル) ウンデシルオキシ] テトラデカン - (2) - 4 0 3 8
2 - オール

5 7 9 6 1 - [1 - (アリルオキシメチル) トリデシルオキシ] ドデカン - 2 - (2) - 4 0 3 9
オール

5 7 9 7 1 - [1 - (アリルオキシメチル) トリデシルオキシ] テトラデカン - (2) - 4 0 4 0
2 - オール

5 7 9 8 (S) - 1 - (エトキシカルボニル) - 3 - フェニルプロピルアンモ (3) - 4 5 8 2
ニウム = クロリド

5 7 9 9 シクロヘキシル = 水素 = フマラート (3) - 4 5 8 3

5 8 0 0 ジナトリウム = (1 R , 2 R , 3 S , 4 S) - ビシクロ [2 . 2 . 1] (3) - 4 5 8 4

ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート

- 5 8 0 1 ジ(2-ブチル) = フマラート・ジシクロヘキシル = フマラート・メ (6) - 2 7 1 1
タクリル酸・スチレン共重合物の2, 3-エポキシプロピル = メタク
リラート付加物(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含
有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 8 0 2 2-[7-クロロ-3-(4-クロロフェニル)-1*H*-ピラゾロ [(5) - 6 8 7 7
3, 2-*c*] [1, 2, 4] トリアゾール-6-カルボキサミド] -
N,N-ビス(2-エチルヘキシル)-3-メチルブタンアミド
- 5 8 0 3 *catena*-ポリ(n=3~15)(ジクロロ λ^5 -ホスファゼン)、 (7) - 2 8 8 4
クレゾール及びフェノールの反応生成物
- 5 8 0 4 2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミド)エチ (6) - 2 7 1 2
ル = アクリラート・シクロヘキシル = アクリラート・メタクリル酸・

メチル＝メタクリレート共重合物の2, 3-エポキシプロピル＝メタ
クリレート付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未
満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 8 0 5 *N*, *N*-ジエチル-*N*-(2-メトキシエチル)-*N*-メチルアンモ
ニウム＝クロリド (2) - 4 0 4 1

5 8 0 6 トリエチル＝ホスファート・オキシラン・五酸化ニリン重縮合物 (7) - 2 8 8 5

5 8 0 7 ペルフルオロ (*N*-エチル-ジメチルピペリジン)、ペルフルオロ ((5) - 6 8 7 8
N-プロピル-ジメチルピロリジン) 及びペルフルオロ (*N*-プロピ
ル-メチルピペリジン) を主成分 (70%以上) とする、トリアリル
アミンとフッ化水素の反応生成物

5 8 0 8 5, 5', 5''-トリス (1-メチル-2- {[アルキル (C = 8、 (5) - 6 8 7 9
分岐型)] オキシ} - 2-オキソエトキシ) - 2, 2', 2''-1,

3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイルトリフェノールを主成分
(55%以上)とする、4, 4', 4''-1, 3, 5-トリアジン-
2, 4, 6-トリイルトリス(ベンゼン-1, 3-ジオール)とアル
キル(C=8、分岐型)=2-ハロゲンプロパノートの脱ハロゲン
化水素縮合物

5809 α -({[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ}カルボニ
(7) - 2886
ル)- ω -[({[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミノ}カ
ルボニル)オキシ]ポリ(オキシプロピレン)とその加水分解生成物
の混合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分
の含有率が1%以下であるものに限る。)

5810 アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・ブチル=アクリラート共
(6) - 2713
重合物の部分水素化物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000
未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 8 1 1 クロロエテン・メチル＝水素＝マレアート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 1 4
- 5 8 1 2 アクリロニトリル・*N*-フェニルマレイミド・メタクリロニトリル・1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イル＝メタクリラート共重合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7) - 2 8 8 7
- 5 8 1 3 2-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホンイル＝フルオリド・テトラフルオロエテン共重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 7 1 5
- 5 8 1 4 アクリロニトリル・メタクリロニトリル・ビニル＝アセタート共重合 (6) - 2 7 1 6

物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

5 8 1 5 1-ビニルピロリジン-2-オン・*N*-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド共重合体（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) - 2 7 1 7

5 8 1 6 α -ブチル- ω -{[3-(メチルジメトキシシリル)プロピル]オキシ}ポリ(n=30~200)(オキシプロピレン)とその二量体の混合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 8 8 8

5 8 1 7 ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸・*N*-フェニルマレイミド・スチレン共重合体（水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 1 8

- 5 8 1 8 ベンジル＝メタクリラート・2, 3－ジヒドロキシプロピル＝メタク
リラート・メタクリル酸・N－フェニルマレイミド・スチレン共重合
物（水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以
下であるものに限る。） (6) - 2 7 1 9
- 5 8 1 9 6－[(6－{[6－(アクリロイルオキシ)ヘキサノイル]オキシ}
ヘキサノイル)オキシ]ヘキサン酸・ベンジル＝メタクリラート・2,
3－ジヒドロキシプロピル＝メタクリラート・メタクリル酸・N－
フェニルマレイミド・スチレン共重合物（水及び酸に不溶であり分子
量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 2 0
- 5 8 2 0 アクリロニトリル・エチル＝アクリラート・2, 3－エポキシプロピ
ル＝メタクリラート・メチル＝メタクリラート・2－[(トリシクロ
[5. 2. 1. 0^{2,6}]デカ－3－エン－8－イル)オキシ]エチル＝
アクリラート・2－[(トリシクロ[5. 2. 1. 0^{2,6}]デカ－3－
エン－9－イル)オキシ]エチル＝アクリラート共重合物（数平均分

子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2,3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)

5 8 2 1 テトラフルオロエテン・2-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合体(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) - 2 7 2 2

5 8 2 2 テトラフルオロエチレン・2-{1,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)-2-[(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ]エチル}-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合体(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) - 2 7 2 3

5 8 2 3 3,3'-[ブタン-1,4-ジイル]ビス(プロピルアミン)・4,

(7) - 2 8 8 9

4' - [デカン-1, 10-ジイルビス (オキシカルボニル)] ジ無水フタル酸・4, 4' - [プロパン-2, 2-ジイルビス (1, 4-フェニレンオキシ)] ジアニリン重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5824 ポリ (ブタジエン-*c o*-スチレン) - *g r a f t* - ポリ (アクリロニトリル-*c o*-2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート-*c o*-メチル=メタクリラート-*c o*-スチレン) (数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の2, 3-エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)

5825 エテン・エテノール共重合体と3-[3-(2*H*-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-5-*t e r t*-ブチル-4-ヒドロキシフェニル] プロピオン酸のエステル化反応生成物 (水、酸及びアル

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

- 5 8 2 6 アクリル酸・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=メタクリレート・ブチル=アクリ
レート・エチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=アクリラー
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。)
- 5 8 2 7 (*N*-ラウロイル-L-グルタミン酸とL-リジンの反応生成物)の
部分ナトリウム塩 (2) - 4 0 4 2
- 5 8 2 8 1-(4-ドデカンアミドブチル)グアニジニウム=クロリド (2) - 4 0 4 3
- 5 8 2 9 エチル=3-ブロモ-2-オキソプロパノアート (2) - 4 0 4 4

- 5 8 3 0 2, 6-ビス(2, 3, 4-トリヒドロキシベンジル)-4-メチルフェノールと6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸のエステル化反応生成物 [ヘキサエステル化物を主成分(50%以上)とする、テトラ、ペンタ、ヘキサ及びヘプタエステル化物の混合物。] (4) - 1 9 2 3
- 5 8 3 1 1, 1'-(ヒドロキシルイミノ)ビス(プロパン-2-オール)を主成分(約30%)とする、ヒドロキシルアミンと1, 2-エポキシプロパンの反応生成物 (2) - 4 0 4 5
- 5 8 3 2 ヘキサ-1, 6-ジイル=ジイソシアナート・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルブタン-1-スルホンアミド・3-(トリメトキシシリル)プロピルアミン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7) - 2 8 9 0

ジイルオキシ-1, 4-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-1,
4-フェニレンオキシプロパン-1, 3-ジイル]

5 8 3 8 エチル=2-[2-(3-ブトキシプロピル)-1, 1-ジオキソ- (5) - 6 8 8 0
1λ⁶, 2, 4-ベンゾチアジアジン-3-イル]アセタート

5 8 3 9 ブタ-1-エン・エテン・プロペン共重合体とエテン・酢酸ビニル共 (6) - 2 7 2 8
重合体の反応生成物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり
分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 8 4 0 2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピル=メタクリレート・2, 2, (6) - 2 7 2 9
2-トリフルオロエチル=メタクリレート・3, 3, 4, 4, 5, 5,
6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフ
ルオロデシル=メタクリレート・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。)

- 5 8 4 1 α - { 4 - [(4 - クロロフェニル) カルボニル] フェニル } - ω - (7) - 2 8 9 3
クロロポリ (n = 2 ~ 1 0 0) [オキシ - 1 , 4 - フェニレン (1 ,
1 , 1 , 3 , 3 , 3 - ヘキサフルオロプロパン - 2 , 2 - ジイル) -
1 , 4 - フェニレンオキシ - 1 , 4 - フェニレンカルボニル - 1 , 4 -
フェニレン] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の
成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 8 4 2 (アクリロニトリル・スチレン共重合体)、(3 , 4 - エポキシシクロヘキシル) メチル = 3 , 4 - エポキシシクロヘキサ - 1 - カルボキシラート及び水の反応生成物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 8 4 3 ベンジル = メタクリラート・2 - [2 - (2 - エトキシエトキシ) エトキシ] エチル = メタクリラート・メタクリル酸共重合体 (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。)

5 8 4 4 [2-ヒドロキシプロピルメチルセルロースと(無水酢酸及び無水コ
ハク酸)のエステル化反応生成物]及びその二量体(水及び酸に不溶
であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る
。)

(7) - 2 8 9 5

5 8 4 5 ペルフルオロ(プロポキシエテン)・テトラフルオロエテン・2, 3,
3, 3-テトラフルオロ-2- {1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフ
ルオロ-2- [(1, 1, 2-トリフルオロアリル) オキシ] プロポ
キシ} プロパン-1-オール共重合体(数平均分子量が1,000以上で
あり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの
に限る。)

(6) - 2 7 3 1

5 8 4 6 エテン・エテノール・ビニル=アセタート・ジナトリウム=2-メチ

(6) - 2 7 3 2

リデンスクシナート共重合物（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 8 4 7 アクリル酸・ナトリウム＝アクリレート・ナトリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合物（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 3 3

5 8 4 8 カリウム＝アクリレート・ナトリウム＝アクリレート・カリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート・ナトリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート共重合物（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 3 4

5 8 4 9 アクリル酸・カリウム＝アクリレート・カリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プロパンスルホナート・ナトリウム＝アクリレート・ナトリウム＝3-アリルオキシ-2-ヒドロキシ-1-プ (6) - 2 7 3 5

ロパンスルホナート共重合体（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 8 5 0 エテン・ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ（プロポキシエテン）・テトラフルオロエテン共重合体（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) - 2 7 3 6

5 8 5 1 α -[3-(トリエトキシシリル)プロピル]- ω -[3-(トリエトキシシリル)プロポキシ]ポリ(オキシプロピレン)（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 8 9 6

5 8 5 2 アクリル酸・ブチル=アクリレート・ヘキサ-1,6-ジイル=ジアクリレート・スチレン共重合体の両末端（トリクロロメチルと臭素の混合物）付加物（架橋構造）（水、酸及びアルカリに不溶であり分 (6) - 2 7 3 7

子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 8 5 3 $\alpha, \alpha' - (1, 6 - \text{ジエトキシ} - 1, 6 - \text{ジオキソヘキサ} - 2, 5 - \text{ジイル}) - \omega, \omega' - \text{ジアクリラートビス (ポリ} \{ [1 - (\text{ブトキシカルボニル}) \text{エチレン}] - \text{co} - [1 - (\text{エトキシカルボニル}) \text{エチレン}] - \text{co} - [1 - (2 - \text{メトキシエトキシカルボニル}) \text{エチレン}] \}$ (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。)

5 8 5 4 ビニル = (E) - ブタ - 2 - エノアート (2) - 4 0 4 6

5 8 5 5 $N, N' - [(\text{ビシクロ} [2. 2. 1] \text{ヘプタン} - 2, 5 - \text{ジイル}) \text{ジメチル}] \text{ビス} (1 - \text{エチルプロピリデンアミン})$ と $N, N' - [(\text{ビシクロ} [2. 2. 1] \text{ヘプタン} - 2, 6 - \text{ジイル}) \text{ジメチル}] \text{ビス} (1 - \text{エチルプロピリデンアミン})$ の混合物 (4) - 1 9 2 5

- 5 8 5 6 N - (2-アミノエチル) - N' - { 2 - [(2-アミノエチル) ア
ミノ] エチル } エチレンジアミン・シクロヘキサ-4-エン-1, 2-
ジカルボン酸無水物・尿素・ N , N' -ビス (2-アミノエチル) エ
チレンジアミン重縮合物 (7) - 2 8 9 8
- 5 8 5 7 S - [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] = オクタンチオアート (2) - 4 0 4 7
- 5 8 5 8 4 - (1-アミノ-4-ヒドロキシ-9, 10-ジオキソ-9, 10- (4) - 1 9 2 6
ジヒドロ-2-アントリル) ベンゼンスルホニル=フルオリドを主成
分 (90%以上) とする、4 - (1-アミノ-4-ヒドロキシ-9,
10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロ-2-アントリル) ベンゼンス
ルホニル=クロリドとフッ化カリウムの反応生成物
- 5 8 5 9 5-メチルクロマン-6-カルボン酸 (5) - 6 8 8 1
- 5 8 6 0 5-メチルクロマン-6-カルボニル=クロリド (5) - 6 8 8 2

5 8 6 1 2-アニリノ-4-メチル-5- {[4-ニトロ-2-(トリフルオ
ロメチル)フェニル]ジアゼニル} - 6 - (フェネチルアミノ)ニコ
チノニトリル、6-アニリノ-4-メチル-5- {[4-ニトロ-2-
(トリフルオロメチル)フェニル]ジアゼニル} - 2 - (フェネチル
アミノ)ニコチノニトリル、2-アニリノ-6-(ベンジルアミノ)-
5- [(2-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル] - 4-メチ
ルニコチノニトリル、6-アニリノ-2-(ベンジルアミノ)-5-
[(2-シアノ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル] - 4-メチルニ
コチノニトリル、2-アニリノ-5- [(2-シアノ-4-ニトロフェ
ニル)ジアゼニル] - 4-メチル-6-(フェネチルアミノ)ニコチ
ノニトリル及び6-アニリノ-5- [(2-シアノ-4-ニトロフェ
ニル)ジアゼニル] - 4-メチル-2-(フェネチルアミノ)ニコチ
ノニトリルの混合物

5 8 6 2 4' - [(4-ヒドロキシ-3- {N-[2-(オクチルオキシ) - (4) - 1 9 2 7

5 - (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニル] カルバモイ
ル} - 1-ナフチル) オキシ] スクシンアニリド酸

5 8 6 3 2, 2' -ジメチル - 4, 4' - (シクロヘキサン - 1, 1 -ジイル) (4) - 1 9 2 8
ジフェノール

5 8 6 4 2 -ヘキシル - 2' -ヒドロキシ - 5' -メチルデカンアニリド (3) - 4 5 8 6

5 8 6 5 2 - [2 - (3-ブトキシプロピル) - 1, 1 -ジオキソ - 1 λ^6 , (5) - 6 8 8 4
2, 4 -ベンゾチアジジン - 3 -イル] - 5' - *t e r t* -ブチル -
2 - (5, 5 -ジメチル - 2, 4 -ジオキソ - 1, 3 -オキサゾリジ
ン - 3 -イル) - 2' - [(2 -エチルヘキシル) スルファニル] ア
セトアニリド

5 8 6 6 2, 2' -ジアミノ - 3, 3' - (1, 1, 1, 3, 3, 3 -ヘキサ (7) - 2 8 9 9
フルオロプロパン - 2, 2 -ジイル) ジフェノール・4, 4' -オキ

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

5 8 6 7 (ポリ-ε-カプロラクタムの1,3-フェニレンジメタンアミン付加物)と無水フタル酸の反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 0 0

5 8 6 8 エテン・プロペン・5-ビニルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン共重合物の無水マレイン酸付加物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 7 3 8

5 8 6 9 エチレン=グリコール・ナトリウム=3,5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸・ポリ(オキシエチレン)重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 0 1

- 5 8 7 0 2-アクリロイルオキシエチル=水素=スクシナート・ベンジル=メ (6) - 2 7 3 9
タクリラート・メタクリル酸・N-フェニルマレイミド・スチレン共
重合体(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%
以下であるものに限る。)
- 5 8 7 1 アクリロニトリル・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・ (6) - 2 7 4 0
メチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]
デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=アクリラート・2-(ト
リシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカ-3-エン-9-イルオキシ)
エチル=アクリラート共重合体(数平均分子量が1,000以上であり水、
脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 8 7 2 (1-クロロ-2,3-エポキシプロパンと3,3',5,5'-テ (7) - 2 9 0 2
トラメチルビフェニル-4,4'-ジオールの反応生成物)・4,
4'-(1-フェニルエタン-1,1-ジイル)ジフェノール重縮合

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

5 8 7 3 エテン・エテノール・ビニル＝アセタート共重合体とブチルアルデヒドのアセタール化反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 0 3

5 8 7 4 イソフタル酸・[4, 4' - (プロパン-2, 2' -ジイル)ジフェノールの2-メチルオキシラン付加物]重縮合物の末端（ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物）付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 0 4

5 8 7 5 ジメチルシロキサン・3 - (メタクリロイルオキシ)プロピル (ジメトキシ)メチルシラン重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 0 5

5 8 7 6 1 2 - アミノドデカン酸・アジピン酸・ α - (2 - アミノプロピル) - (7) - 2 9 0 6
 ω - (2 - アミノプロポキシ) - *b l o c k* - ポリ [オキシ (プロパン - 1 , 2 - ジイル)] - *b l o c k* - ポリ [オキシ (ブタン - 1 , 4 - ジイル)] - *b l o c k* - ポリ [オキシ (プロパン - 1 , 2 - ジイル)] 重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 8 7 7 α - *t e r t* - ブチル - ω - *t e r t* - ブトキシポリ (スチレン - *c* (6) - 2 7 4 1
o - ブチル = アクリラート) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 8 7 8 α , ω - ビス (1 - シアノ - 1 , 3 - ジメチルブチル) ポリ (スチレン - *c* (6) - 2 7 4 2
o - ブチル = アクリラート) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 8 7 9 ポリ [オキシ (1 - オキシエチレン) - c o - オキシ (1 - オキソプロパン - 1, 2 - ジイル)] (6) - 2 7 4 3
- 5 8 8 0 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4 - ノナフルオロヘキサン (2) - 4 0 4 8
- 5 8 8 1 ナトリウム = 3, 5 - ビス [(2 - ヒドロキシエトキシ) カルボニル] ベンゼンスルホナートを主成分 (50% 以上) とする、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とエチレン = グリコールの反応生成物 (3) - 4 5 8 7
- 5 8 8 2 シクロヘキサン - 1, 2, 4 - トリカルボン酸 (3) - 4 5 8 8
- 5 8 8 3 3 - [ビス (トリメチルシリル) アミノ] プロピル (ジエトキシ) (メチル) シラン (2) - 4 0 4 9
- 5 8 8 4 1, 1, 1, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロ - 2 - メトキシプロパン (2) - 4 0 5 0

- 5 8 8 5 $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ - テトラヒドロ- $\omega, \omega', \omega'', \omega'''$ -
 ω'''' - { N, N' - [(メチルイミノ)ビス(プロパン-3, 1-
ジイル)]ジイミノ} テトラキス [ポリ(オキシエチレン-*c o*-オ
キシプロパン-1, 2-ジイル)] (7) - 2 9 0 7
- 5 8 8 6 1, 3-ベンゼンジアミン・1, 3-ベンゾフランジオン・4-クロ
ロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・5-クロロイソベンゾフラ
ン-1, 3-ジオン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェ
ノール重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満
の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 8 8 7 エテン・メチル=アクリラート共重合物の2, 2' -オキシジエチ
ル=ジアクリラート付加物 (架橋構造) (水、酸及びアルカリに不溶
であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る
。)

- 5 8 8 8 アクリロニトリル・ブチル＝アクリラート・2－ヒドロキシエチル＝ (6)－2744
メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合体（水、酸
及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以
下であるものに限る。）
- 5 8 8 9 アクリル酸・2－[(アクリロイルオキシ)メチル]－2－エチルプ (6)－2745
ロパン－1,3－ジイル＝ジアクリラート・ベンジル＝メタクリラ
ート共重合体（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶
性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）
- 5 8 9 0 *N*－(ヒドロキシメチル)メタクリルアミド・オクタデシル＝アクリ (6)－2746
ラート・2－{ペルフルオロ[n－アルキル(C＝6,8,10,1
2及び14の混合物)]}エチル＝アクリラート共重合体（水、酸及
びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下
であるものに限る。）

- 5 8 9 1 *t e r t* - ブチル = アクリラート・4 - イソプロペニルフェノール共 (6) - 2 7 4 7
重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の
含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 8 9 2 3 - ヒドロキシ - 1 - アダマンチル = メタクリラート・2 - メチルー (6) - 2 7 4 8
2 - アダマンチル = メタクリラート・3 - オキサ - 2 - オキソトリシ
クロ [4 . 2 . 1 . 0 ^{4, 8}] ノナ - 5 - 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。)
- 5 8 9 3 アクリル酸・2 - エチルヘキシル = アクリラート・ α - メタクリロイ (6) - 2 7 4 9
ルー ω - メトキシポリ (オキシエチレン)・スチレン共重合体 (水、
酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%
以下であるものに限る。)

- 5 8 9 4 シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 4-ジメタノール共重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 1 0
- 5 8 9 5 *N, N, N*-トリエチル-4-ビニルベンジルアンモニウム=クロリド・4-ビニル安息香酸共重縮合物（水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 5 0
- 5 8 9 6 デカン-1, 10-ジイルジアミン・ドデカン二酸重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 1 1
- 5 8 9 7 ベンジル=2-(2-メトキシエトキシ)エチル=アジパートを主成分（40%以上）とする、ベンジル=2-(2-メトキシエトキシ)エチル=アジパート、ビス[2-(2-メトキシエトキシ)エチル]= (3) - 4 5 8 9

アジパート及びジベンジル＝アジパートの混合物

5 8 9 8 N, N' -ビス (3 -メトキシプロピル) アルカン (C = 1 2, 1 7 (2) - 4 0 5 1
及び 2 2、分岐型を含む) ジアミド

5 8 9 9 1 -エトキシプロパ - 1 -エン (2) - 4 0 5 2

5 9 0 0 4 - (1 -エトキシエトキシ) スチレン (3) - 4 5 9 0

5 9 0 1 レチナール (3) - 4 5 9 1

5 9 0 2 α -ブチル - ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 2 7、平均 8) [オキシ (6) - 2 7 5 1
(1 -カルボニルヘキサ - 1, 6 -ジイル)]

5 9 0 3 2 -メチルアダマンタン - 2 -オール (4) - 1 9 2 9

- 5 9 0 4 α - (ジフルオロメチル) - ω - (ジフルオロメトキシ) ポリ (n = 0 (6) - 2 7 5 2
 ~ 2) (オキシジフルオロメチレン - co - オキシテトラフルオロエ
 チレン)
- 5 9 0 5 アルキル (C = 8、分岐型のみ) = 2 - { 4 - [4, 6 - ビス (ビフェ
 ニル - 4 - イル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル] - 3 - ヒド
 ロキシフェノキシ } プロパノアートを主成分とする、4 - [4, 6 -
 ビス (ビフェニル - 4 - イル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル]
 ベンゼン - 1, 3 - ジオールとアルキル (C = 8、分岐型のみ) = 2 -
 ブロモプロパノアートの反応生成物 (5) - 6 8 8 5
- 5 9 0 6 ジナトリウム = 4, 4' - ビス [(4 - モルホリノ - 1, 3, 5 - ト (5) - 6 8 8 6
 リアジン - 2 - イル) アミノ] スチルベン - 2, 2' - ジスルホナ
 トを主成分 (約 60%) とする、アンモニア、ジナトリウム = 4, 4' -
 ジアミスチルベン - 2, 2' - ジスルホナート、モルホリン及び 2,
 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジンの反応生成物

5 9 0 7 2 - {ジメチル [3 - (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 - スルホンアミド) プロピル] アンモニオ} アセタート を主成分 (95% 以上) とする、2 - {ジメチル [3 - (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 - スルホンアミド) プロピル] アンモニオ} アセタート と *N*, *N*-ジメチル - 3 - (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 - スルホンアミド) プロピルアミンの混合物 (2) - 4 0 5 3

5 9 0 8 α - ヒドロ - ω - (4 - ヒドロキシフェニル) ポリ (2 - メチルプロペン)、ホルムアルデヒド及び 2 - ヒドロキシ安息香酸の反応生成物のカルシウム塩 (3) - 4 5 9 2

5 9 0 9 α , α' - (2, 2', 3, 3', 5, 5' - ヘキサメチルビフェニル - 4, 4' - ジイル) - ω , ω' - ビス (2, 3 - エポキシプロポ

キシ) ビス {ポリ (n = 0 ~ 20) [オキシ (3, 5 - ジメチル - 1, 4 - フェニレン)]}

5 9 1 0 アルミニウム = トリス (ジエチル = ホスファート) (2) - 4 0 5 4

5 9 1 1 α - ホスホノ - ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (n = 1 ~ 15) (7) - 2 9 1 2
(オキシプロピレン) を主成分とする、 α - ヒドロキシ - ω - (メタ
クリロイルオキシ) ポリ (オキシプロピレン)、五酸化リン及び強リン
酸 (105%) の反応生成物

5 9 1 2 アクリルアミド・N - ベンジル - N - [2 - (アクリロイルオキシ) (6) - 2 7 5 4
エチル] - N, N - ジメチルアンモニウム = クロリド・N - ベンジル -
N - [2 - (メタクリロイルオキシ) エチル] - N, N - ジメチルア
ンモニウム = クロリド・2 - (ジメチルアミノ) エチル = メタクリラ
ート・2 - メチリデンコハク酸共重合物

- 5 9 1 3 アクリル酸・シクロヘキシル＝メタクリレート・エチル＝アクリラート共重合物、水素添加ロジン及び亜鉛塩（有機酸又は無機酸）の反応生成物 (6) - 2 7 5 5
- 5 9 1 4 6 - (2 - クロロ - 4 - ヒドロキシ) - 1, 3, 5 - トリアジニルシクロヘプタアミロースのナトリウム塩 (5) - 6 8 8 7
- 5 9 1 5 2 - メチル - 3 - [(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] プロパン - 1, 2 - ジオール (3) - 4 5 9 3
- 5 9 1 6 アニリン・ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物のプロピレンオキサイド付加物（付加数 n = 1 ~ 2 0） (7) - 2 9 1 3
- 5 9 1 7 メチルビスシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタン - 2, 3 - ジカルボン酸とビスシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタン - 2, 3 - ジカルボン酸の (4 : 1) 混合物 (4) - 1 9 3 0

- 5 9 1 8 トリス (4 - メトキシベンゼンスルホナト - κ O) 鉄 (III) を主成分 (3) - 4 5 9 4
とする、[2 - メトキシベンゼンスルホン酸、 4 - メトキシベンゼン
スルホン酸 (混合比 3 : 7)] 及び鉄 (III) からなる錯化合物
- 5 9 1 9 (1 R , 4 R , 5 R , 8 S) - 2 , 6 - ジオキサビシクロ [3 . 3 . 0] (5) - 6 8 8 8
オクタン - 4 , 8 - ジイル = ビス (4 - { [4 - ({ [4 - (アクリロ
イルオキシ) ブトキシ] カルボニル } オキシ) ベンゾイル] オキシ }
ベンゾアート)
- 5 9 2 0 2 - エチルヘキシル = メタクリラート ・ 2 - ヒドロキシプロピル = メ (6) - 2 7 5 6
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 = スクシナート共重合体
- 5 9 2 1 ナトリウム = 2 - メチルブタ - 1 , 3 - ジエン - 1 - スルホナート ・ (6) - 2 7 5 7
ナトリウム = アクリラート ・ アクリル酸共重合体

- 5 9 2 2 4-メチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3,6}. 0^{2,7}] ドデカ-9- (4) - 1 9 3 1
エン-4-カルボン酸
- 5 9 2 3 メチル=4-メチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3,6}. 0^{2,7}] ドデ (4) - 1 9 3 2
カ-9-エン-4-カルボキシラート
- 5 9 2 4 ブタ-1,3-ジエン・2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・ (6) - 2 7 5 8
メタクリル酸・トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2,6}] デカ-8-イル=
メタクリラート共重合物
- 5 9 2 5 2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・N-シクロヘキシルマ (6) - 2 7 5 9
レイミド・メタクリル酸・スチレン共重合物
- 5 9 2 6 α, ω -ビス {[3-(トリメトキシシリル)プロピル]スルファニ (6) - 2 7 6 0
ル} ポリ (トリメチルシリル=メタクリラート-co-メチル=メタ

クリラート - *c o* - ブチル = メタクリラート)

- 5 9 2 7 部分環化イソプレン共重合物の無水マレイン酸付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 6 1
- 5 9 2 8 アクリロニトリル・ブター1, 3 - ジエン・イソプレン共重合物の部分水素化物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 6 2
- 5 9 2 9 ポリ { 1, 3 - ジオキソ - 2, 3, 3 *a*, 4, 5, 9 *b* - ヘキサヒドロ - 1 *H* - ナフト [1, 2 - *c*] ピロール - 2, 5 - ジイル - 2, 5 - ジオキソピロリジン - 3, 1 - ジイル - *a l t* - [1, 4 - フェニレン ; 4 - (オクタデシルオキシ) - 1, 3 - フェニレン] } (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (7) - 2 9 1 4

- 5 9 3 0 ポリ [オキシ (ビフェニル - 4 , 4 ' - ジイル) オキシ - 1 , 4 - フェ
ニレンスルホ (ビフェニル - 4 , 4 ' - ジイル) スルホ - 1 , 4 - フェ
ニレン] (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶
媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 9 3 1 エテン・プロペン・5 - エチリデンビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプター (7) - 2 9 1 6
2 - エン共重合体と 1 , 3 , 5 - トリアリル - 1 , 3 , 5 - トリアジ
ナン - 2 , 4 , 6 - トリオンの反応生成物 (架橋構造) (数平均分子
量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに
不溶であるものに限る。)
- 5 9 3 2 メタクリル酸・ α - [2 - (メタクリロイルオキシ) エチル] - ω - (6) - 2 7 6 3
ヒドロキシポリ [オキシ (1 - オキシヘキサ - 1 , 6 - ジイル)] ・
メチル = メタクリレート・イソブチル = メタクリレート・スチレン共
重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の

含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 9 3 3 ポリ [イミノ (デカン-1, 10-ジイル) イミノ-*alt*- (テレ
フタロイル ; ドデカンジオイル)] (水、酸及びアルカリに不溶であ
り分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 9 3 4 ベンジル=メタクリレート・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。)
- 5 9 3 5 エチレン=グリコール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ α -ヒドロ
 ω -ヒドロキシポリ (オキシプロパン-1, 2-ジイル)・イソフタ
ル酸・2-[(10-オキソ-10H-9-オキサ-10 λ^5 -ホス
ファフェナントレン-10-イル) メチル] コハク酸・テレフタル酸
重縮合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分

の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 9 3 6 ポリ [ピペラジン-1, 4-ジイルドデカンジオイル-*c o*-ピペラジン-1, 4-ジイルノナンジオイル-*c o*-イミノ (11-オキソウンデカン-1, 11-ジイル)] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 9 3 7 ブチル=アクリラート・メタクリル酸・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体 (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。)

5 9 3 8 2-(アクリロイルオキシ)エチル=水素=スクシナート・ブチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸共重合体 (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。)

5 9 3 9 2-メチル-2-アダマンチル=メタクリレート・3-オキサ-2- (6) - 2 7 6 7
オキソトリシクロ [4 . 2 . 1 . 0^{4,8}] ノナ-5-イル=メタクリ
レート・5-[3, 3, 3-トリフルオロ-2-ヒドロキシ-2-(
トリフルオロメチル)プロピル]ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ-2-
イル=メタクリレート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分
子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 9 4 0 2-メチル-2-アダマンチル=メタクリレート・3-オキサ-2- (6) - 2 7 6 8
オキソトリシクロ [4 . 2 . 1 . 0^{4,8}] ノナ-5-イル=メタクリ
レート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満
の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 9 4 1 1-tert-ブトキシ-4-ビニルベンゼン・4-ビニルフェノー (6) - 2 7 6 9
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。)

- 5 9 4 2 2-メチルプロペン・*N*-フェニルマレイミド共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 7 7 0
- 5 9 4 3 エテン・エチル=アクリレート共重合体と2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-オールのエステル交換反応生成物（水及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。） (7) - 2 9 2 0
- 5 9 4 4 1,4:3,6-ジアンヒドロ-2-O-[4-(アクリロイルオキシ)ベンゾイル]-5-O-(4-メトキシベンゾイル)-D-グルシトール・1,4-フェニレン=ビス{4-[4-(アクリロイルオキシ)ブトキシ]ベンゾアート}共重合体（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 7 7 1

- 5 9 4 5 2 - (シクロヘキサ - 1 - エン - 1 , 2 - ジカルボキシイミド) エチル = アクリラート・シクロヘキシル = アクリラート・メチル = メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。) (6) - 2 7 7 2
- 5 9 4 6 ジモルホリノメタン (5) - 6 8 8 9
- 5 9 4 7 ジナトリウム = 4 , 5 - ジクロロ - 2 - { [3 - メチル - 5 - オキソ - 1 - (3 - スルホナトフェニル) - 4 , 5 - ジヒドロピラゾール - 4 - イル] ジアゼニル } ベンゼンスルホナート (5) - 6 8 9 0
- 5 9 4 8 2' - ヒドロキシ - 2 - [(4 - ヒドロキシフェニル) スルファニル] アセトアニリド (3) - 4 5 9 5
- 5 9 4 9 アクリル酸・ジビニルベンゼン・2 - エチル - 2 - [(メタクリロイルオキシ) メチル] プロパン - 1 , 3 - ジイル = ジメタクリラート・ (6) - 2 7 7 3

エチルスチレン共重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

5 9 5 0 2-アミノ-6-メチルピリミジン-4 (1*H*)-オン、3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルアミン及び(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物)の反応生成物 (7) - 2 9 2 1

5 9 5 1 1-[*N*-(4-アニリノフェニル)-*N*-(1, 3-ジメチルブチル)アミノ]-3-[(1, 1, 3, 3, 5, 5-ヘキサメチルヘキシル)スルファニル]プロパン-2-オールを主成分(約60%以上)とする、*N*-フェニル-*N'*-(1, 3-ジメチルブチル)-1, 4-フェニレンジアミンと[(*{*アルキル[炭素数が10、11、12及び13であり、(1, 1, 3, 3, 5, 5-ヘキサメチルヘキシル)を主成分とし、四級炭素を含む]*}*スルファニル)メチル]オキシランの反応生成物 (3) - 4 5 9 6

5 9 5 2 アクリル酸・ α -{[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル](ジメチル)シリル}- ω -[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]ポリ(n=15~100)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・tert-ブチル=アクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・メタクリル酸・3-[トリス(トリメチルシロキシ)シリル]プロピル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 9 5 3 α -フェニル- ω -[(ジフェノキシホスホリル)オキシ]ポリ[オキシ(フェノキシホスホリル)オキシビフェニル-4,4'-ジイル]