環 境 省経済産業省告示第三号厚生労働省

三頃の規定に基づき その名称の公示をする。頃の規定に基づき 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)による及今(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

平成十八年十一月十日

環境大臣 若林 正俊経済産業大臣 甘利 明厚生労働大臣 柳澤 伯夫

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 整理番号 該当するものであると判定した新規化学物質の名称

- 5 7 5 7 2 エチルヘキシル = 2 [(4 {[4 (6 tert ブチル (5) 6872 7 {[4 (2,2 ジメチルプロパンアミド)フェニル]スルファニル] 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

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 (6) 2 6 9 4 *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。)
- 5 7 6 1 3 , 3 ジアミノ・ N , N { [ペルフルオロ(プロパン・2 , (7)・2879 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=二水素 = 4 , 4 オキシジフタラート・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。)
- 5 7 6 2 アクリル酸・2 ヒドロキシエチル = メタクリラート・2 メチルブ (6) 2 6 9 5

タ - 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 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) - 1244

5 7 7 2 2 - モルホリノエタノール

(5) - 6876

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 (6) - 2 6 9 7 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 7 7 4 6 - ヒドロキシ・2 - ナフトエ酸・4 - *tert* - ブチルベンゼン - (7) - 2 8 8 0 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。)

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

- 5 7 7 8 4 , 4 (1 , 1 , 1 , 3 , 3 , 3 ヘキサフルオロプロパン 2 , (7) 2 8 8 1 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。)
- 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 , (7) 2 8 8 2 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(ρ 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。)
- 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 (6) 2 7 0 1 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 7 8 1 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)・2702

  N・(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・スチレン共重合物(数平
  均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリ
  に不溶であり、分子構造中の2,3・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 (6) 2 7 0 3 トリフルオロエチル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 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 (6) 2 7 0 4 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。)

- 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 (6) 2 7 0 5 ート・2 メチリデンコハク酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 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 ( 6 ) 2 7 0 6 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 カルボン酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 6 イソプレン・2 (メタクリロイルオキシ)エチル=水素=シクロへ (6)-2707 キサン・1,2-ジカルボキシラート・スチレン・メタクリル酸・ト リシクロ[5.2.1.0<sup>2.6</sup>]デシル=メタクリラート共重合物( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 5 7 8 7 ベンジル=メタクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタ ( 6 ) 2 7 0 8 クリル酸共重合物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 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 (6) 2 7 0 9 シ) エテン ]・テトラフルオロエテン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 5 7 9 0 アクリル酸・ ヒドロ - (アクリロイルオキシ)ポリ(n = 1 (6) 2 7 1 0 ~ 1 0)[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物と(3,4 エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートのエステル化反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 7 9 1 メチル = L・アルギニナートニ塩酸塩 (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 ( 2 ) 4 0 3 7 オール

- 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
- 5800 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 ~ 1 5 )(ジクロロ <sup>5</sup> 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 = メタクリラート共重合物の 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラート付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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 (2) 4 0 4 1 ニウム = クロリド
- 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( 7 0 %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 - ハロゲノプロパノアートの脱ハロゲン 化水素縮合物

- 5 8 0 9 ({[3 (トリメトキシシリル)プロピル]アミノ}カルボニ (7)-2886
  ル)- [({[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。)
- 5 8 1 0 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) 2 7 1 3 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 (6) 2 7 1 4 カリに不溶であり分子量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 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・ (7) 2 8 8 7 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。)
- 5 8 1 3 2 [(1,2,2-トリフルオロビニル)オキシ] 1,1,2, (6) 2 7 1 5
  2 テトラフルオロエタンスルホニル = フルオリド・テトラフルオロ
  エテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、
  汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 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 , 0 0 0 以 上 で あ り 水 、 脂 溶 性 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 ( 6 ) 2 7 1 7 ロピル] メタクリルアミド共重合物 ( 分子量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 8 1 7 ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・ N フェニルマレイミ (6) 2 7 1 8 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。)

- 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 (6) 2 7 1 9 リラート・メタクリル酸・ W 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。)
- 5 8 1 9 6 [(6 {[6 (アクリロイルオキシ)へキサノイル]オキシ} (6) 2 7 2 0 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。)
- 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 (6) 2 7 2 1 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) (6)-2722 オキシ]-1,1,2,2-テトラフルオロエタンスルホン酸共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 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 ( (6) 2 7 2 3 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物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5823 3,3 - (ブタン・1,4-ジイル)ビス(プロピルアミン)・4, (7)-2889

- 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。)
- 5 8 2 4 ポリ(ブタジエン *co* スチレン) *graft* ポリ(アクリロ (6) 2 7 2 4 ニトリル *co* 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 *co* 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 1 0 重量%以下であるものに限る。)
- 5 8 2 5 エテン・エテノール共重合物と3-[3-(2 *H* 1 , 2 ,3-ベン (6)-2725 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 ( 6 ) 2 7 2 6 ル) 4 ヒドロキシフェネチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2 ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 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 ( 2 ) 4 0 4 2 部分ナトリウム塩
- 5828 1-(4-ドデカンアミドブチル)グアニジニウム = クロリド (2)-4043
- 5829 エチル=3-ブロモ-2-オキソプロパノアート (2)-4044

- 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 (4) 1 9 2 3 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(5 0 %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。1
- 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 (2) 4 0 4 5 主成分(約 3 0 %)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
- 5 8 3 2 ヘキサン・1,6・ジイル=ジイソシアナート・・・ヒドロ・・・ヒ (7)・2 8 9 0 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。)

- 5 8 3 3 ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物
- (7) 2891
- 5 8 3 4 アクリル酸・[ 1 クロロ 2 , 3 エポキシプロパン・4 , 4 (7) 2 8 9 2 (プロパン 2 , 2 ジイル)ジフェノール重縮合物 ]・シクロヘキサ 4 エン 1 , 2 ジカルボン酸無水物・1 , 3 , 5 トリス(2 , 3 エポキシプロピル) 1 , 3 , 5 トリアジナン 2 , 4 , 6 トリオン重縮合物
- 5835 1,4-ビス(メシチルアミノ)アントラ-9,10-キノン (4)-1924
- 5836 4-{[4-(アリルオキシ)フェニル]スルホニル}フェノール (3)-4585
- 5837 ヒドロ - (2,4,6,8-テトラメチルシクロテトラシロ (6)-2727 キサン - 2 - イル)ポリ(n = 1 ~ 5)[(2,4,6,8-テトラ メチルシクロテトラシロキサン - 2,6-ジイル)プロパン - 1,3-

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 1

- 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 1 <sup>6</sup>, 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・プロペン共重合物とエテン・酢酸ビニル共 (6)・2 7 2 8 重合物の反応生成物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり 分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 8 4 0 2 , 2 , 3 , 3 テトラフルオロプロピル=メタクリラート・2 , 2 , (6) 2 7 2 9 2 トリフルオロエチル=メタクリラート・3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 9 , 9 , 1 0 , 1 0 ヘプタデカフルオロデシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 8 4 1 { 4 [( 4 クロロフェニル)カルボニル] フェニル } - ( 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・スチレン共重合物)、(3,4-エポキシシク (7)-2894 ロヘキシル)メチル = 3,4-エポキシシクロヘキサン・1-カルボ キシラート及び水の反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶である ものに限る。)
- 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 (6) 2 7 3 0 トキシ]エチル = メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水及び酸

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

- 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 ( 7 ) 2 8 9 5 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。)
- 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 , (6) 2 7 3 1 3 ,3 テトラフルオロ 2 {1 ,1 ,2 ,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 オール共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、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 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=アクリラート・ナトリウム= 3 アリルオ ( 6 ) 2 7 3 3 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。)
- 5 8 4 8 カリウム=アクリラート・ナトリウム=アクリラート・カリウム= (6)-2 7 3 4 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。)
- 5 8 4 9 アクリル酸・カリウム=アクリラート・カリウム=3 アリルオキ (6) 2 7 3 5
  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
  リラート・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。)

- 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 (6) 2 7 3 6 ン)・テトラフルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 8 5 1 [3 (トリエトキシシリル)プロピル] - [3 (トリエ (7) 2 8 9 6 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。)
- 5 8 5 2 アクリル酸・ブチル=アクリラート・ヘキサン・1 , 6 ジイル=ジ (6) 2 7 3 7 アクリラート・スチレン共重合物の両末端(トリクロロメチルと臭素 の混合物)付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分

子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 8 5 3 , - (1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2, (7)-2897 5 - ジイル) - , - ジアクリラートビス(ポリ { [ 1 - (ブト キシカルボニル)エチレン ] - co - [ 1 - (エトキシカルボニル)エチレン ] - co - [ 1 - (2 - メトキシエトキシカルボニル)エチレン ] })(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

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 - [(ビシクロ[2.2.1] ヘプタン - 2,5 - ジイル) (4) - 1 9 2 5 ジメチル] ビス(1 - エチルプロピリデンアミン)と N , N - [(ビシクロ[2.2.1] ヘプタン - 2,6 - ジイル) ジメチル] ビス
(1 - エチルプロピリデンアミン)の混合物

- 5 8 5 8 4 (1 アミノ 4 ヒドロキシ 9 , 1 0 ジオキソ 9 , 1 0 (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(9 0 %以上)とする、4 (1 アミノ 4 ヒドロキシ 9 , 1 0 ジオキソ 9 , 1 0 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
- 5859 5-メチルクロマン-6-カルボン酸 (5)-6881
- 5860 5-メチルクロマン-6-カルボニル=クロリド (5)-6882

5861 2-アニリノ-4-メチル-5-{「4-ニトロ-2-(トリフルオ (5)-6883 ロメチル)フェニル1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 1 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 1 - 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 1 - 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1-4-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1‐4‐メチル‐2‐(フェネチルアミノ)ニコチ ノニトリルの混合物

5862 4 - [(4-ヒドロキシ-3-{N-[2-(オクチルオキシ)- (4)-1927

- 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
- 5864 2 ヘキシル 2 ヒドロキシ 5 メチルデカンアニリド (3) 4586

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・ カプロラクタムの 1 , 3 フェニレンジメタンアミン付 ( 7 ) 2 9 0 0 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。)
- 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 (6) 2 7 3 8 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。)
- 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 ( 7 ) 2 9 0 1 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。)

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

物 ( 水 、 酸 及 び ア ル カ リ に 不 溶 で あ り 分 子 量 1 , 0 0 0 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 = アセタート共重合物とブチルアルデヒ (7) 2 9 0 3 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。)
- 5 8 7 4 イソフタル酸・[ 4 , 4 (プロパン・2 , 2 ジイル)ジフェ ( 7 ) 2 9 0 4 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。)
- 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 ( 7 ) 2 9 0 5 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。)

- 5 8 7 6 1 2 アミノドデカン酸・アジピン酸・ ( 2 アミノプロピル)- ( 7 ) 2 9 0 6 ( 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 *tert*-ブチル - *tert*-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 , ビス(1 シアノ 1 , 3 ジメチルブチル)ポリ(スチレ (6) 2 7 4 2 ン - *c 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 オキソエチレン) *co* オキシ(1 オキソプ (6) 2 7 4 3 ロパン 1 , 2 ジイル)]
- 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 ] (3) 4 5 8 7 ベンゼンスルホナートを主成分(5 0 %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
- 5882 シクロヘキサン・1,2,4-トリカルボン酸 (3)-4588
- 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)( (2) 4 0 4 9 メチル)シラン
- 5884 1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロ-2-メトキシプロパン (2)-4050

- 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 ( 7 ) 2 9 0 8 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 ( 7 ) 2 9 0 9 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) 2 7 4 4 メタクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 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) 2 7 4 5 ロパン・1 , 3 ジイル=ジアクリラート・ベンジル=メタクリラート共重合物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 5 8 9 1 *tert*-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 重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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・ (6)・2748 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<sup>4・8</sup>]ノナ・5・イル=メタクリラート共重合 物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有 率が1%以下であるものに限る。)
- 5 8 9 3 アクリル酸・2 エチルヘキシル=アクリラート・ メタクリロイ (6) 2 7 4 9 ル ・メトキシポリ(オキシエチレン)・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 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 (7) 2 9 1 0 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。)
- 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 (6) 2 7 5 0 ド・4 ビニル安息香酸共重合物(水及び酸に不溶であり分子量1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 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 (7)-2911 及びアルカリに不溶であり分子量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 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 (3) 4 5 8 9 分(4 0 %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] =

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

5899 1-エトキシプロパ-1-エン (2)-4052

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 - ブチル - - ヒドロキシポリ ( n = 1 ~ 2 7 、平均 8 ) [ オキシ ( 6 ) - 2 7 5 1 ( 1 - カルボニルヘキサン - 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 (ジフルオロメチル) - (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 *c o* 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 ( 5 ) 6 8 8 5 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 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 ジスルホナートを主成分(約 6 0 %)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, (2) 4 0 5 3 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(9 5 %以上)とする、2 {ジメチル[3 (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8-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 (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8,8-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
- 5 9 0 8 ヒドロ ・(4 ヒドロキシフェニル)ポリ(2 メチルプロ (3) 4 5 9 2 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
- 5 9 0 9 , (2,2,3,3,5,5,-ヘキサメチルビフェニ (6)-2 7 5 3 ル-4,4 - ジイル)- , - 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 ホスホノ ・(メタクリロイルオキシ)ポリ(n = 1 ~ 1 5 ) (7) 2 9 1 2 (オキシプロピレン)を主成分とする、 - ヒドロキシ - ・(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(1 0 5 %)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=メタクリラート・エチル=アクリラー (6) 2 7 5 5 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
- 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 ( 5 ) 6 8 8 7 クロヘプタアミロースのナトリウム塩
- 5 9 1 5 2 メチル 3 [( 1 R , 2 S , 5 R ) ( 2 イソプロピル 5 ( 3 ) 4 5 9 3 メチルシクロヘキシル)オキシ ] プロパン - 1 , 2 - ジオール
- 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 ( 7 ) 2 9 1 3 合物のプロピレンオキサイド付加物 ( 付加数 n = 1 ~ 2 0 )
- 5 9 1 7 メチルビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタン 2 , 3 ジカルボン酸とビ ( 4 ) 1 9 3 0 シクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタン 2 , 3 ジカルボン酸の ( 4 : 1 ) 混合物

- 5 9 1 8 トリス(4-メトキシベンゼンスルホナト *O*)鉄( )を主成分 (3)-4594 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( )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物
- 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・アクリル酸共重合物

- 5 9 2 2 4 メチルテトラシクロ [ 6 . 2 . 1 . 1 ³ · <sup>6</sup> . 0 <sup>2 , 7</sup> ] 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<sup>2,6</sup>] 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 , 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 *c o* メチル=メタ

0

- 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 ( 6 ) 2 7 6 1 ルカリに不溶であり分子量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 2 8 アクリロニトリル・ブタ・1 , 3 ジェン・イソプレン共重合物の部 (6) 2 7 6 2 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 9 2 9 ポリ{1,3-ジオキソ-2,3,3a,4,5,9b-ヘキサヒド (7)-2914 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-alt-[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。)

- 5 9 3 0 ポリ[オキソ(ビフェニル・4 , 4 ・ジイル)オキソ・1 , 4 ・フェ ( 7 )・2 9 1 5 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 ( 7 ) 2 9 1 6 2 エン共重合物と 1 , 3 , 5 トリアリル 1 , 3 , 5 トリアジナン 2 , 4 , 6 トリオンの反応生成物 ( 架橋構造 ) ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 9 3 2 メタクリル酸・ [2 (メタクリロイルオキシ)エチル] - (6) 2 7 6 3 ヒドロキシポリ[オキシ(1 オキソヘキサン 1 , 6 ジイル)]・メチル=メタクリラート・イソブチル=メタクリラート・スチレン共
  重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の

含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 9 3 3 ポリ [ イミノ(デカン・1 , 1 0 ジイル)イミノ *a I t* (テレ ( 7 ) 2 9 1 7 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=メタクリラート・2 ヒドロキシエチル=メタクリラー (6) 2 7 6 4 ト・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 9 3 5 エチレン=グリコール・ヘキサン・1 , 6 ジオール・ ヒドロ ( 7 ) 2 9 1 8 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 [( 1 0 オキソ・1 0 H 9 オキサ・1 0 っ ホスファフェナントレン・1 0 イル)メチル]コハク酸・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分

の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 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 ( 7 ) 2 9 1 9 ジン・1 , 4 ジイルノナンジオイル・*c o* イミノ(1 1 オキソウンデカン・1 , 1 1 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 ( 6 ) 2 7 6 5 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。)
- 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= (6)-2766 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 9 3 9 2 メチル 2 アダマンチル=メタクリラート・3 オキサ・2 (6) 2 7 6 7 オキソトリシクロ [ 4 . 2 . 1 . 0 <sup>4 . 8</sup> ] ノナ 5 イル=メタクリラート・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 4 0 2 メチル・2 アダマンチル=メタクリラート・3 オキサ・2 (6) 2 7 6 8 オキソトリシクロ [ 4 . 2 . 1 . 0 ⁴ · <sup>8</sup> ] ノナ 5 イル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 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 ル共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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物(水、酸及び ( 6 ) 2 7 7 0 アルカリに不溶であり分子量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 3 エテン・エチル=アクリラート共重合物と2,2,6,6-テトラメ (7)-2920 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。)
- 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 ( 6 ) 2 7 7 1 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)プトキシ]ベンゾアート } 共重合物 (架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 5 9 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 (6) 2 7 7 2 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 リラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量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 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 (5) 6 8 9 0 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 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] (3) 4 5 9 5 アセトアニリド
- 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 (6) 2 7 7 3 ルオキシ)メチル]プロパン 1 , 3 ジイル=ジメタクリラート・

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 ( 7 ) 2 9 2 1 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
- 5 9 5 1 1 [ N ( 4 アニリノフェニル) N ( 1 , 3 ジメチルブチ ( 3 ) 4 5 9 6 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 6 0 %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 1 0 、 1 1 、 1 2 及び 1 3 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

- 5 9 5 2 アクリル酸・ {[3 (メタクリロイルオキシ)プロピル](ジ (6) 2 7 7 4 メチル)シリル } - [3 (メタクリロイルオキシ)プロピル] ポリ(n = 1 5 ~ 1 0 0)[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ t e r t ブチル=アクリラート・ t e r t 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 フェニル - [(ジフェノキシホスホリル)オキシ]ポリ[オ (7) 2 9 2 2 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]