に該当すると判定した件化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の規定に基づき化学物質を同法第四条第一項第三号

環 境 省経済産業省告示第 号厚生労働省

条第三項の規定に基づき善告示する。定に基づき 次に名称を掲げる新規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

平成十四年十二月十一日

厚生労働大臣 坂口 九

経済産業大臣 平沼 赳夫

環境大臣 鈴木 俊一

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

4 9 3 1 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン・ - (ヒドロキシベンジル (7) - 2 7 0 0

-) - [(ヒドロキシベンジル)ビフェニリル]ポリ(n = 0 ~ 6) [ビフェニルジイルメチレンメチレン(ヒドロキシフェニレン)メチレン]重縮合物
- 4 9 3 2 4 , 4 オキシジアニリン・4 , 4 オキシジフタル酸ニ無水物 (7) 2 7 0 1 重縮合物の2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート反応生成物
- 4 9 3 3 2 ヒドロキシ・4 [ビス・(4 ヒドロキシ・3 , 5 ジメチル (4) 1 8 5 9 フェニル)メチル]フェノールと6 ジアゾ・5 オキソナフタレン
 1 スルホン酸のエステル化反応生成物(主成分はトリ及びテトラエステル)
- 4 9 3 4 トリエチルアンモニウム = 4 (5 アミノ 4 シアノピラゾール (5) 6 6 6 1 - 1 - イル) - 2 , 5 - ジクロロベンゼンスルホナート
- 4935 3 7000 5 [(4->アノ-1-{2,5-ジ700-4 (5)-6662

- [N (3 { N [5 (ヘキサデシルオキシ) 2 ヒドロキシ 4 (1 , 1 , 3 , 3 テトラメチルブチル)フェニル]スルファモイル} 4 モルホリノフェニル)スルファモイル]フェニル}ピラゾール 5 イル)アゾ] 2 ヒドロキシプロパンアニリド
- 4 9 3 6 ビス { 2 [(3 ビニルベンジル)チオ] エチル } = N , N ((3) 4 4 5 6 m フェニレンビスメチレン)ジカルバマート、ビス { 2 [(4 ビニルベンジル)チオ] エチル } = N , N (m フェニレンビスメチレン)ジカルバマート及び 2 [(3 ビニルベンジル)チオ] エチル = 2 [(4 ビニルベンジル)チオ] エチル = N , N (m フェニレンビスメチレン)ジカルバマートの混合物
- 4 9 3 7 ジブチルアミン・2 , 4 , 6 トリクロロ・1 , 3 , 5 トリアジン (7) 2 7 0 2
 ・ N , N ビス(2, 2, 6, 6 テトラメチルピペリジン 4 イル) ヘキサン・1 , 6 ジイルジアミン・N (2, 2, 6, 6 テトラメチルピペリジン 4 イル) ブチルアミン重縮合物

- 4 9 3 8 アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに (6) 2 4 4 9 不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 4 9 3 9 アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物とエテン・メタクリル酸 (6) 2 4 5 0 共重合物の混合物の部分亜鉛塩(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。)
- 4 9 4 0 フェニル = ジクロロホスフィナート (3) 4 4 5 7
- 4 9 4 1 (4 オキソペンタ 2 エン 2 オラト ² O , O)ビス { (2) 3 7 9 7 1 - [(Z) - オクタデカ - 9 - エン - 1 - イルオキシカルボニル - O] プロパ - 1 - エン - 2 - オラト - O } アルミニウム()を 主成分とするトリイソプロポキシアルミニウム、n - アルキル(又は n - アルケニル)(C = 1 6 , 1 8)= アセトアセタート及びアセチ

ルアセトンの反応生成物

- 4942 4-クロロ-1,3-ジオキソラン-2-オン (5)-6663
- 4 9 4 3 アクリル酸・2 ヒドロキシ・5 (アクリロイルオキシメチル)シ (6) 2 4 5 1 クロヘキシル=アクリラート・イソプロペニルベンゼン・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。)
- 4 9 4 5 アリル = メタクリラート・エチレン = ジメタクリラート共重合物 (数 (6) 2 4 5 3 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。)

「ジナトリウム=(2-{ [({3- [(4-フルオロ-6-{N- (5)-6664 4 9 4 6 「2-(ビニルスルホニル)エチル 1 アニリノ 3 - 1 - 3 - 5 - トリ アジン・2 - イル)アミノ1 - 2 - オキシド - 0 - 5 - スルホフェ ニル } ヒドラゾノ - N) (フェニル) メチル] アゾ - N } - 5 -スルホベンゾアト - 0)銅酸()塩ヿ及び(トリナトリウム= { 2 - 「({「3 - ({4 - フルオロ - 6 - 「N - (2 - {「2 - (ヒ ドロキシスルホニルオキシ)エチル | スルホニル | エチル)アニリノ 1 - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルトアミノ) - 2 - オキシド -*O* - 5 - スルホフェニル] ヒドラゾノ - N } (フェニル) メチル) アゾ - N 1 - 5 - スルホベンゾアト - O } 銅酸() 塩)を主 成分とするナトリウム=「2-({「(3-ジアゾニオ-2-オキシ $F - O - 5 - \lambda U + \lambda U$ チル > アゾ - N) - 5 - スルホベンゾアト - 〇 1 銅酸 ()塩と 2 , 4 , 6 - トリフルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンとナトリウム =

2 - [(2 - アニリノエチル) スルホニル] エチル = ホスファートの 反応生成物

4 9 4 7 5 - (4 - { [6 - tert - ブチル - 2 - (4 - メタンスルホンア (5) - 6 6 6 5 ミドフェニル) - 1 H - ピラゾロ [1 , 5 - b] [1 , 2 , 4] トリアゾール - 7 - イル] アゾ } - 3 - フルオロベンゼンスルホンアミド) - 2 - ヒドロキシ - 5 - (ヘキサデシルオキシ) - 2 - モルホリノ - 4 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) ベンゼンスル ホンアニリド

4 9 4 8 ビス[5-tert-ブチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ) (5)-66666-2-メチルフェニル]スルファンを主成分(70%以上)とするビス[5-tert-ブチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)-2-メチルフェニル]スルファンと1,3-ビス(2-tert-ブチル-4-{[5-tert-ブチル-4-(2,3-エポキシプロポキシ)プロポキシ)-2-メチルフェニル]チオ}-5-メチルフェノキシ)プ

ロパン・2・オールの混合物

- 4949 [2-(アクリロイルオキシ)エチル] - フルオロポリ(n (6) 2454
 = 2~7)(ペルフルオロエチレン)・sec-ブチル=2-(メタクリロイルオキシ)エチル=N,N (2-メチル-1,4-フェニレン)ジカルバマート・ドデシル=アクリラート・3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-(グリコシロキシ)エチル=メタクリラート共重合物
- 4 9 5 0 4 フルオロベンズアルデヒド (3) 4 4 5 8
- 4 9 5 1 { 4 [(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール (3) 4 4 5 9
- 4 9 5 2 N, N, N , N テトラキス(2 ヒドロキシエチル) アジプア (2) 3 7 9 8 ミド

- 4 9 5 3 [(*o* クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1 クロロ 2 , (7) 2 7 0 3 3 エポキシプロパン付加物)、2,2 ビス(ヒドロキシメチル) プロパン酸及びアクリル酸の反応生成物]とシクロヘキサ 4 エン 1 , 2 ジカルボン酸無水物の反応生成物
- 4 9 5 4 (2,3-エポキシプロピル) - ヒドロキシポリ(n=1~ (7)-2704 20)[オキシ(2,6-ジブロモ-1,4-フェニレン)プロパン - 2,2-ジイル(3,5-ジブロモ-1,4-フェニレン)オキシ (2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル)]とシクロヘキサ-4 - エン-1,2-ジカルボン酸無水物の反応生成物
- 4 9 5 5 テトラナトリウム = 5 , 5 ビス [(4 スルホナトフェニル) ア (5) 6 6 6 7 ゾ] - 2 , 2 - {プロパン - 1 , 2 - ジイルビス [イミノ (6 - フ ルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル) イミノ { (2 - ウレイド - 4 , 1 - フェニレン) [又は (4 - ウレイド - 2 , 1 - フ ェニレン)] } アゾ] } ジベンゼンスルホナート (混合物) を主成分

(70%以上)とするナトリウム = 4 - ジアゾニオアゾベンゼン - 3 ,4 - ジスルホナート、1 - (3 - アミノフェニル)尿素、2,4 ,6 - トリフルオロ - 1,3,5 - トリアジン及び1,1 - (プロパン - 1,2 - ジイル)二尿素の反応生成物

- 4 9 5 6 エテン・ビニル=アセタート・エテノール共重合物とシクロヘキサン (6)-2 4 5 5
 1 , 2 ジカルボン酸無水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。)
- 4 9 5 7 メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート共重合物 ((6) 2 4 5 6 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 4 9 5 8 メチル=メタクリラート・オクタデシル=メタクリラート・3 [ジ (6) 2 4 5 7 メトキシ(メチル)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。)

4 9 5 9 2 , 2 - ジメチルプロパン - 1 , 3 - ジオール・ドデシル(トリブチ (7) - 2 7 0 5 ル)ホスホニウム = 3 , 5 - ジカルボキシベンゼンスルホナート・エタン - 1 , 2 - ジオール・フマル酸・イソフタル酸・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。)

4 9 6 0 アクリル酸・ナトリウム=アクリラート・プロパン・1 , 2 - ジイル (6) - 2 4 5 8 = ジアクリラート・2 - ヒドロキシプロピル=アクリラート・2 - ヒドロキシ - 1 - メチルエチル=アクリラート・4 - ヒドロキシブチル=アクリラート・ブタン・1 , 4 - ジイル=ジアクリラート・ - アクリロイル・ - (アクリロイルオキシ)ポリ(n = 2 ~ 5 0)(オキシエチレン)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。)

- 4961 ブチル=アクリラート・1 クロロ・2 ビニルオキシエタン・エチ (6) 2459
 ル=アクリラート・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。)
- 4 9 6 2 エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパ 1 エン共重 (6) 2 4 6 0 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。)
- 4 9 6 3 4 , 4 [プロパン 2 , 2 ジイルビス(ρ フェニレンオキシ (7) 2 7 0 6
)] ジアニリン・ベンゼン 1 , 2 , 4 トリカルボン酸 1 , 2 無水物・1 , 3 ビス(3 アミノプロピル) 1 , 1 , 3 , 3 テ
 トラメチルジシロキサン重縮合物(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。)

- 4 9 6 4 メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2 (2 オキソイミダゾ (6) 2 4 6 1 リジン - 1 - イル)エチル=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。)
- 4 9 6 5 アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3,4-エポキシ (6)-2462 シクロヘキシル)メチル=アクリラートの反応生成物(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。)
- 4966 アリル=2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノアート (2)-3897
- 4967 メチル = 2 オキソシクロペンタンカルボキシラート (3) 4460
- 4968 ジナトリウム = [1-({5-[(4-メトキシフェニル)アゾ]- (4)-1860

2 - オキシド - O - フェニル > アゾ - N) - 2 - ナフトラト -O] (4 - スルホナト - 1 , 1 - アゾナフタレン - N - 2 , 2 - ジオラト - 2 O) クロム () 酸塩を主成分 (9 0 %以上)とす るジナトリウム = 「1‐({5‐「(4‐メトキシフェニル)アゾー - 2 - オキシド - O - フェニル } アゾ - N) - 2 - ナフトラト -- ジオラト - 2 *0*) クロム () 酸塩、ジナトリウム = ビス「1 - ({ 5 - 「 (4 - メトキシフェニル) アゾ - N 1 - 2 - オキシド O-フェニルトアゾ) - 2 - ナフトラト - O 1 クロム()酸 塩 及 び ジ ナ ト リ ウ ム = ビ ス (4 - ス ル ホ ナ ト - 1 . 1 - ア ゾ ナ フ タ レン - N - 2 , 2 - ジオラト - 2 O) クロム () 酸 塩 の 混 合 物

4 9 6 9 ペンタナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジクロロ - 8 - メトキシ (5) - 6 6 6 8 - 1 0 - { [4 - { [2 - (オキシドスルホニル)エチル]アミノ} - 6 - (3 - { [2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホ

ニルトアニリノ)・1 , 3 , 5 - トリアジン・2 - イル1アミノト・ 5 , 1 2 - ジオキサ・7 , 1 4 - ジアザペンタセン・2 , 4 , 1 1 -トリスルホナート、テトラナトリウム = 3 - アミノ - 6 . 1 3 - ジク ロロ・8 - メトキシ・10 - 「(4 - { 「2 - (オキシドスルホニル) エチル | アミノ | - 6 - 「 3 - (ビニルスルホニル) アニリノ | -1 . 3 . 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ1 - 5 . 1 2 - ジオキサ - 7 . 1 4 - ジアザペンタセン - 2 . 4 . 1 1 - トリスルホナート及 びテトラナトリウム = 3 - アミノ - 6 . 13 - ジクロロ - 10 - 「 (4 - { 3 - 「 (2 - ヒドロキシエチル) スルホニル] アニリノ } - 6 - { [2 - (オキシドスルホニル) エチル] アミノ } - 1 , 3 , 5 -トリアジン - 2 - イル) アミノ1 - 8 - メトキシ - 5 , 1 2 - ジオキ サ - 7 . 1 4 - ジアザペンタセン - 2 . 4 . 1 1 - トリスルホナート の混合物

4 9 7 0 2 - *tert* - ブチル - 6 - メチル - 4 - { 3 - [(2 , 4 , 8 , 1 (5) - 6 6 6 9 0 - テトラ - *tert* - ブチルジベンゾ [*d* , *f*] [1 , 3 , 2] ジ オキサホスフェピン・6・イル)オキシ]プロピル}フェノール

- 4 9 7 2 2 , 3 エポキシプロピル=メタクリラートと(メタクリル酸・メチ (6) 2 4 6 3 ル=メタクリラート・スチレン共重合物)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。)
- 4 9 7 3 2 ヒドロキシエチル=メタクリラート・2 メトキシエチル=アク (6) 2 4 6 4 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。)

- 4 9 7 4 *tert*-ブチル=アクリラート・スチレン・4 ビニルフェノール (6) 2 4 6 5 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。)
- 4 9 7 5 エチレン=グリコール・ジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフ (7)-2 7 0 8 タラート・ナトリウム=1,3-ジメチル-5-スルホナトイソフタ ラートジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1,3-ジメチル=5-スルホナトイソフタラート重縮合物(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。)
- 4 9 7 6 ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ 2 エン・エテン共重合物(水、酸 (6) 2 4 6 6 及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 4 9 7 7 ヒドロキノン・4 ヒドロキシ安息香酸・6 ヒドロキシ 2 ナフ (7) 2 7 0 9 トエ酸・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。)
- 4 9 7 8 { 3 [ジメトキシ(メチル)シリル] 2 メチルプロピル } (7) 2 7 1 0 { 3 [ジメトキシ(メチル)シリル] 2 メチルプロポキシ } 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。)
- 4 9 7 9 , , トリス{3‐[ジメトキシ(メチル)シリル]‐2 (7)‐2 7 1 1 メチルプロピル}‐ , , (プロパン‐1 , 2 , 3 トリイルトリオキシ)トリス[ポリ(n = 1 7 0 ~ 9 0 0)(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。)

- 4 9 8 0 2 (アセトアセトキシ) プロピル = メタクリラート (2) 3 8 9 8
- 4981 2-(アセトアセトキシ)-1-メチルエチル=メタクリラート (2)-3899
- 4 9 8 3 ナトリウム = N デカノイルグリシナート (2) 3 9 0 1
- 4 9 8 4 ナトリウム = N ドデカノイルグリシナート (2) 3 9 0 2
- 4 9 8 5 ナトリウム = N テトラデカノイルグリシナート (2) 3 9 0 3
- 4 9 8 7 { [ポリブチルフェノール(ブチル基は 0 ~ 3)とオキシランの反応 (3) 4 4 6 1 生成物] とスルファミン酸の反応生成物 } と水酸化ナトリウムの反応

生成物

- 4 9 8 8 *m* フェニレンジオキシニ酢酸 (3) 4 4 6 2
- 4 9 8 9 N , N ビス(4 クロロフェニル) 3 , 3 ジヒドロキシ (4) 1 8 6 1 4 , 4 - メチレンジ - 2 - ナフトアミド
- 4 9 9 0 4 [4 ({ 1 [1 (メトキシカルボニル) エチル] インドー (5) 6 6 7 0 ル 3 イル } メチリデン) 3 メチル 5 オキソ 4 , 5 ジヒドロピラゾール 1 イル] 安息香酸
- 4991 レソルシノール・ビフェニル・4,4 ・ジオール・4・ヒドロキシ (7)・2712 安息香酸・6・ヒドロキシ・2・ナフトエ酸・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。)

- 4 9 9 2 アクリル酸・メチル=メタクリラート・2 [ペルフルオロ・n・ア (6) 2 4 6 7 ルキル(C=6,8,10,12)]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。)
- 4 9 9 3 2 , 2 ビス(2 メチルプロパ 2 エン 1 イル) 4 , 4 (7) 2 7 1 3 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル)ジフェノール・ N , N - (メチ ルジ - p - フェニレン)ジマレイミド共重合物(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。)
- 4 9 9 4 [(1 0 H 9 オキサ 1 0 5 ホスファフェナントレン=1 0 (7) 2 7 1 4 オキシドと1 , 4 ナフトキノンの反応生成物)と(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と1 クロロ 2 , 3 エポキシプロパンの反応生成物)の反応生成物] とシアノグアニジンの反応生成物 (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。)

- 4995 3-メチルシクロペンタ-2-エン-1-オン (3)-4463
- 4 9 9 6 N , N [2 , 4 ジヒドロキシ 1 , 3 フェニレンビス(アゾ (3) 4 4 6 4 - o - フェニレンカルボニルオキシエチレン)]ビス(ジメチルアン モニウム)=ジクロリド
- 4 9 9 7 2 (アセトアセチルオキシ) 1 メチルエチルメタクリラート・ (6) 2 4 6 8
 2 (アセトアセトキシ)プロピル=メタクリラート・スチレン共重 合物
- 4998 フルオロ - [2 (アクリロイルオキシ)エチル]ポリ(n (6) 2469 = 4 ~ 14)(ジフルオロメチレン)・ - メタクリロイル - - メ トキシポリ(n = 1 ~ 20)(オキシエチレン)・ - メタクリロイ ル - - ヒドロキシポリ(n = 1 ~ 20)(オキシプロピレン)・(

2 - イソシアナトエチル = メタクリラートとブタン - 2 - オン = オキシムの反応生成物)共重合物

- 4 9 9 9 2 (5 エチル 2 ピリジル)エタノール (5) 6 6 7 1
- 5 0 0 0 ヘキサデシル = 3 , 5 ジ *t e r t* ブチル 4 ヒドロキシベン (3) 4 4 6 5 ゾアート
- 5 0 0 2 アクリロニトリル・メチル=アクリラート共重合物とヒドラジンの反 (6) 2 4 7 0 応生成物の部分ナトリウム、カルシウム塩
- 5 0 0 3 4 , 4 ジチオビス [(S) 2 (トリフルオロアセトアミド) (2) 3 9 0 6

ブタン酸1

- 5 0 0 4 (2 アミノブチル) - [4 (1,3,5,7 テトラメ (7) 2715 チルオクチル)フェノキシ]ポリ(n 20)[オキシ(1 - エチル エチレン)]
- 5 0 0 5 [2 (4 { 2 [(4 アミノベンゾイル)オキシ]エトキ (6) 2 4 7 1 シ}ベンジル)プロパ 2 エニル] - *tert*-ブチルポリ(n 1 5) (2 メチルプロペン)
- 5006 4-オキソ-4-*p*-トリルブタン酸 (3)-4466
- 5007 2,2,5,7,8-ペンタメチルクロマン-6-オール (5)-6672
- 5 0 0 8 ナトリウム = テトラキス (1 ナフトイルオキシ) ボラート (4) 1 8 6 2

- 5 0 0 9 トリナトリウム = 3 ({ 5 [(2 , 6 ジフルオロピリミジン (5) 6 6 7 3 4 イル) アミノ] 2 スルホナトフェニル } アゾ) 5 [(4 フルオロ 6 モルホリノ 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル) アミノ] 4 ヒドロキシナフタレン 2 , 7 ジスルホナート
- 5 0 1 0 ポリシラザンと 1 , 1 , 1 , 3 , 3 , 3 ヘキサメチルジシラザンの (7) 2 7 1 6 反応生成物
- 5 0 1 1 (セルロースと 2 , 3 エポキシプロピル=メタクリラートのグラフ (8) 6 7 5 ト重合物)と 1 デオキシ- 1 (メチルアミノ)- D グルシトールの反応生成物(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。)
- 5 0 1 2 テトラデシル = 3 [2 (4 ヘキシルオキシ 3 メチル 2 , (5) 6 6 7 4 5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - イル) - 4 , 4 - ジメチル - 3 - オキソペンタンアミド 1 - 4 - メトキシベンゾアート

5 0 1 3 5 - ブチルオキサゾリジン - 2 , 4 - ジオン

(5) - 6675

5 0 1 4 2 - ブチルイミダゾール - 4 - カルバルデヒド

(5) - 6676

5 0 1 5 4 - フルオロベンゾイル = クロリド

(3) - 4467

5 0 1 6 3 , 3 - ジメチルビフェニル - 4 , 4 - ジイル = ジイソシアナー (7) - 2 7 1 7 ト・4 - メチル・1 , 3 - フェニレン = ジイソシアナート・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。)

5 0 1 7 シクロヘキシル = メタクリラート・2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチル - (6) - 2 4 7 2 4 - ピペリジル = メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不 溶であり分子量 1.000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限

る。)

- 5 0 1 8 エチル=アクリラート・2 ヒドロキシプロピル=アクリラート・2 (6) 2 4 7 3 ヒドロキシブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=アクリラート共重合物(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 0 1 9 ビフェニル・4 , 4 ・ジオール・ヒドロキノン・4・ヒドロキシ安 (7)・2718 息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が 1,0 00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 0 2 0 4 エトキシスチレン・4 ビニルフェノール共重合物(水、酸及び (6) 2 4 7 4 アルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 5 0 2 1 アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル=メタクリラート共 (6) 2 4 7 5 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 0 2 2 [n アルカノイル(C = 1 4 , 1 6 , 1 8)] - [n ア (7) 2 7 1 9 ルカノイル(C = 1 4 , 1 6 , 1 8)オキシ]ポリ(n = 2 ~ 7)(オキシ{2 , 2 ビス[n アルカノイル(C = 1 4 , 1 6 , 1 8)オキシメチル]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。)
- 5 0 2 3 2 [ペルフルオロ・n・アルキル(C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4 (6) 2 4 7 6)] エチル=アクリラート・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 % 以下であるものに限る。)

- 5 0 2 4 スチレン・メタクリル酸・2 ヒドロキシエチル=メタクリラート・ (6) 2 4 7 7 2 エチルヘキシル=アクリラート・ドデシル=メタクリラート・ (ホスホノオキシ) ・メタクリロイルポリ(n = 5 ~ 6)(オキシプロピレン)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。)
- 5025 4-(1,3-ジオキソラン-2-イル)ブタナール (5)-6677
- 5 0 2 6 エチル ・エトキシポリ(平均 n = 5)[オキシ(ジエトキシ (7) 2 7 2 0 シランジイル)]と 2 ブトキシエタノールのアルキルオキシ交換反応生成物
- 5 0 2 7 メチル ・メトキシポリ(平均 n = 9 ~ 1 0)[オキシ(ジメ (7) 2 7 2 1 トキシシランジイル)]と 2 - ブトキシエタノールのアルキルオキシ 交換反応生成物

- 5 0 2 9 2 , 6 ジ *tert* ブチル 4 メチルシクロヘキシル = 2 [(5) 6 6 7 8 1 アセチル 3 (4 *tert* ブチルフェニル) 1 , 2 , 4 トリアゾール 5 イル] 2 ブロモアセタート
- 5030 5-(1,3-ジオキソラン・2-イル)-L-ノルバリン (5)-6679
- 5 0 3 1 アクリロイル - [3 (アクリロイルオキシ) 2 ヒドロ (4) 1 8 6 4 キシプロポキシ]ポリ(n = 1 ~ 4)[オキシ(2 - ヒドロキシプロ

パン・1 , 3 - ジイル) オキシ・p - フェニレンフルオレン・9 , 9 - ジイル - p - フェニレン]

5 0 3 2 6 - (2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 6 - *tert* - ブ (5) - 6 6 8 0 チル - 4 - メチル - 4 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) - 2 , 2 - メチレンジフェノール

5033 ジスプロシウム = トリス(2-エチルヘキサノアート) (2)-3907

5 0 3 4 4 , 4 - ジヒドロキシ - 3 , 3 - [(4 - メトキシ - 2 - スルホ (5) - 6 6 8 1 フェニル)アゾ] - 7 , 7 - { 2 - メチルペンタン - 1 , 5 - ジイルビス[イミノ(6 - フルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル)イミノ] } ジナフタレン - 2 - スルホン酸、7 - ({ 4 - フルオロ - 6 - [(5 - { [4 - ヒドロキシ - 6 - ({ 5 - ヒドロキシ - 6 - [(4 - メトキシ - 2 - スルホフェニル)アゾ] - 7 - スルホーン・フェール } アゾ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル 1 アミ

シプロピル) - N , N , N , N - テトラメチル - N , N - (N - メチルイミノジエチレン) ジアンモニウム = ビス (2 - エチルヘキサノアート) の混合物

5 0 3 6 3 - アセトキシ - 2 , 4 , 5 - トリフルオロ安息香酸 (3) - 4 4 6 8

5 0 3 7 2 , 4 , 5 - トリフルオロ - 3 - ヒドロキシ安息香酸 (3) - 4 4 6 9

5 0 3 8 カリウム=スチレン・4・スルフィナート・2 , 2 , 6 , 6 - テトラ (6) - 2 4 7 8 メチル・4 - [2 - (3 - ビニル・1 - イミダゾリオ)アセトアミド] ピペリジン・1 - イルオキシル=クロリド・ / / ・ビニルイミダゾール・ / / ・ビニルピロリジン・2 - オン共重合物(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 0 3 9 5 - ヒドロキシイソフタル酸・イソフタル酸・3 , 4 - オキシジア (7) - 2 7 2 2 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 0 4 0 アクリル酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3 (6) 2 4 7 9 , 4 - エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの反応生成物 (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 0 4 1 ビフェニル・4 , 4 ・ジオール・4・ヒドロキシ安息香酸・ナフタ (7)・2 7 2 3 レン・2 , 6 ・ジカルボン酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 0 4 2 2 ヒドロキシエチル=メタクリラート・2 [ペルフルオロ n (6) 2 4 8 0 アルキル(C=6、8、10、12及び14)]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。)

- 5 0 4 3 アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と N , N ジメチルア (6) 2 4 8 1 クリルアミド・ N (ヒドロキシメチル)アクリルアミド・ 2 (2 メトキシエトキシ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のブロック共重合物(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 0 4 4 [*o* クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1 クロロ 2 , 3 (7) 2 7 2 4 エポキシプロパンの反応生成物]・アクリル酸・2 (4 ヒドロキシフェニル)エタノール・*c i s* シクロヘキサ 4 エン 1 , 2 ジカルボン酸無水物付加反応物(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 0 4 5 1 エチルシクロペンチル=メタクリラート・4 ビニルフェノール (6) 2 4 8 2 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 0 4 6 4 *tert* ブトキシスチレン・4 ビニルフェノール共重合物 ((6) 2 4 8 3 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 0 4 7 ブチル=アクリラート・4 ビニルフェノール共重合物(水及び酸に (6) 2 4 8 4 不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 0 4 8 (E) 3 メチル 1 (2 , 6 , 6 トリメチルシクロヘキサ (3) 4 4 7 0 1 - エン - 1 - イル) ペンタ - 1 , 4 - ジエン - 3 - オール

ヒドロキシ・1,3-フェニレン]ジアセトアミド

- 5 0 5 0 2 { 2 [2 (アクリロイルオキシ) 1 メチルエトキシ] (6) 2 4 8 5 1 メチルエトキシ } 1 メチルエチル=アクリラート・ドデシル=アクリラート・[2 , 2 [プロパン 2 , 2 ジイルビス(p フェニレンオキシエチレンオキシ)] ジエチル=ジアクリラートと 2 (4 { 1 [4 (2 { 2 [2 (アクリロイルオキシ) エトキシ] エトキシ } エトキシ) フェニル] 1 メチルエチル } フェノキシ)エチル=アクリラートの混合物] 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 0 5 1 (トリシクロ[5 . 2 . 1 . 0 ² · 6] デカン 3 , 8 ジイル) ジメ (7) 2 7 2 5 タノール・(トリシクロ[5 . 2 . 1 . 0 ² · 6] デカン 3 , 9 ジイル) ジメタノール・(トリシクロ[5 . 2 . 1 . 0 ² · 6] デカン 4 , 8 ジイル) ジメタノール・4 , 4 (シクロヘキサン 1 ,

- 1 ジイル)ジフェノール・ジフェニル = カルボナート重縮合物(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 0 5 2 トリナトリウム = 2 , 4 ジアミノ 3 , 5 ビス [(4 { [2 (3) 4 4 7 1 (オキシドスルホニルオキシ)エチル] スルホニル } フェニル)アゾ] ベンゼンスルホナートを主成分とする 2 , 4 ジアミノベンゼンスルホン酸と 2 (4 アミノフェニルスルホニル)エチル=水素=ホスファートの反応生成物
- 5 0 5 3 { 2 , 4 ジアミノ 3 , 5 ビス [(4 { [2 (ヒドロキシス (3) 4 4 7 2 ルホニルオキシ) エチル] スルホニル } フェニル) アゾ] ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合塩 } を主成分とする 2 , 4 ジアミノベンゼンスルホン酸と 2 (4 アミノフェニルスルホニル)エチル = 水素 = ホスファートの反応生成物

5 0 5 4 2 - 「 (トリブロモメチル) スルホニル | ナフタレン

(4) - 1865

5 0 5 5 4 - ヒドロキシ安息香酸と(ペンタエリトリトール重縮合物)の反応 (7) - 2 7 2 6 生成物

5 0 5 6 ペンタナトリウム = 3 - { [4 - ({ 4 - (3 - { [2 - (オキシド (5) - 6 6 8 3 スルホニルオキシ) エチル] スルホニル } アニリノ) - 6 - [(2 - { [2 - (オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル } エチル) アミノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ) - 3 - メトキシフェニル] アゾ } ナフタレン - 1 , 5 , 7 - トリスルホナートを主成分とするトリナトリウム = 7 - [(4 - アミノ - 3 - メトキシフェニル) アゾ] ナフタレン - 1 , 3 , 5 - トリスルホナート、 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン、 2 - [(3 - アミノフェニル) スルホニル] エチル = 水素 = スルファート及び 2 - [(2 - アミノエチル) スルホニル] エチル = 水素 = スルファートの反応生成物

- 5 0 5 8 ビス(*cis*-3,3,5-トリメチルシクロヘキシル) = フタラー (3)-4473 ト
- 5 0 5 9 (セルロースと 2 , 3 エポキシプロピル=メタクリラートのグラフ (8) 6 7 6 ト重合物)の 2 , 2 - イミノ二酢酸付加物(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。)
- 5 0 6 0 2 , 2 ジメチルトリメチレン = ジメタクリラート・2 エチル 2 (6) 2 4 8 6

- (アクリロイルオキシメチル)トリメチレン=ジアクリラート・2
 エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・メタクリル酸・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 0 6 2 3 (クロロメチル)スチレン・4 (クロロメチル)スチレン・2 (6) 2 4 8 7 - エチルヘキシル=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 0 6 3 [(2 メチルブタン 1 , 4 ジオール・オキソラン重縮合物)の (7) 2 7 2 8 4 , 4 メチレンビス(フェニル=イソシアナート)付加物]・エタン 1 , 2 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。)
- 5 0 6 4 ヒドロキノン・4 ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン (7) 2 7 2 9
 2 , 6 ジカルボン酸重縮合物(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
 。)
- 5 0 6 5 4 , 4 (ビフェニル 4 , 4 ジイルジオキシ)ジアニリン・ (7) 2 7 3 0 (4 , 4 - カルボニルジ無水フタル酸と 2 - ヒドロキシエチル=メ タクリラートの反応生成物)・ 3 , 3 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラ

メチルジシロキサン・1,3・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 0 6 6 ([4 , 4 (プロパン 2 , 2 ジイル) ビス(フェニル=シア (7) 2 7 3 1 ナート)重合物] ・ { 2 , 2 ビス [4 (2 , 3 エポキシプロポキシ)フェニル] プロパン } 重合物の末端アクリル酸エステル化物)・(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 0 6 7 ベンゼン・1 , 2 , 4 トリカルボン酸・シクロヘキサン・1 , 4 (7) 2 7 3 2 ジカルボン酸・シクロヘキサン・1 , 4 ジイル=ジメタノール・エタン・1 , 2 ジオール・イソフタル酸・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 0 6 8 2 、 4 ・ ジビニルビフェニル・ 3 、 4 ・ ジビニルビフェニル・ 4 (6) ・ 2 4 8 8 、 4 ・ ジビニルビフェニル・ビニルベンゼ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 0 6 9 エテン・エテノール共重合物とオクタデシル=イソシアナートの反応 (6) 2 4 8 9 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 0 7 0 (*E*) ペンタデカ 1 1 エノ 1 5 ラクトンを主成分とするシ (5) 6 6 8 5 クロドデカノンとペンタン - 2 - オールとの反応生成物
- 5 0 7 1 メチル = D トリプトファン塩酸塩 (5) 6 6 8 6
- 5 0 7 2 1 , 3 , 4 , 6 , 7 , 9 , 9 *b* ヘプタアザフェナレン 2 , 5 , 8 (5) 6 6 8 7

- トリアミン

5 0 7 3 6 , 6 - イミノビス(1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン (5)-6688)

4 - (2 , 3 - ジブロモプロパンアミド) - 2 - スルホアニリノ1 -1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ) - 2 - オキシド - *O* - 5 - スルホフェニル 1 アゾ - N } (フェニル) メチリデン) ヒド ラジノ - N 1 - 4 - スルホベンゾアト - O } 銅 () 酸 塩を主成 分とするジナトリウム = 「2 - (N - { 「(3-アミノ-2-オキ シド - O - 5 - スルホフェニル)アゾ - N] (フェニル)メチリ デン } ヒドラジノ - N) - 4 - スルホベンゾアト - O 1 銅 () 酸 塩、 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンとナトリウ ム=2,5-ジアミノベンゼンスルホナート及び2,3-ジブロモプ ロパノイル゠クロリドの反応生成物

- 5 0 7 5 3 アミノ 2 , 1 ベンゾチアゾール 5 スルホン酸 (5) 6 6 9 0
- 5 0 7 6 [2 , 4 ビス(ベンジルオキシ)フェニル] (フェニル)メタノン (4) 1 8 6 6
- 5 0 7 7 メチル = N , N ジメチルカルバマート (2) 3 9 0 9
- 5 0 7 8 1 (3,5-アンヒドロ・2-デオキシ- D-threo-ペント (5)-6691 フラノシル)チミン
- 5 0 7 9 ベンゼン・1 , 2 : 4 , 5 テトラカルボン酸二無水物・4 , 4 (7) 2 7 3 3 オキシジアニリン・p フェニレン=ビス(1 , 3 ジオキソ・1 , 3 ジヒドロイソベンゾフラン・5 カルボキシラート)・p フェニレンジアミン重縮合物(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 0 8 0 [2 (アクリロイルオキシ)エチル] - フルオロポリ(n (6) 2 4 9 0 e 2 ~ 7)(ペルフルオロエチレン)・ブチル=メタクリラート・s e c ブチル=2 (メタクリロイルオキシ)エチル= N , N (2 メチル・1 , 4 フェニレン)ジカルバマート・ドデシル=アクリラート・ ヒドロ - (メタクリロイルオキシ)ポリ(平均 n = 8)(オキシエチレン)・2 (グリコシロキシ)エチル=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 0 8 1 2 フェノキシエチル=メタクリラート・2 ヒドロキシエチル=メ (6) 2 4 9 1 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 1,0 00未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 0 8 2 2 { [(*t e r t* ブチルペルオキシ)カルボニル] オキシ } エチ (6) 2 4 9 2 ル = メタクリラート・ジビニルベンゼン・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 0 8 3 4 フェニルブタン 2 オン (3) 4 4 7 4
- 5 0 8 4 [(ドデカノールとヘキサノ・6 ラクトン・ペンタノ・5 ラクト (7) 2 7 3 4 ン重縮合物の反応生成物)とリン酸の反応生成物]の 2 , 2 - イミ ノジエタノール(混合物)
- 5085 ブチロニトリル (2)-3910
- 5 0 8 6 *O , O , O -* トリフェニル=チオホスファートを主成分とする[フェ (3) 4 4 7 5 ノールを(*t e r t -* ブチル化したもの)]、三塩化リン及び硫黄の 反応生成物
- 5 0 8 7 鉄 = カリウム = (S , S) 2 , 2 エチレンジイミンジスクシ (2) 3 9 1 1 ナート

- 5 0 8 8 6 ヒドロキシ 1 , 4 ジメチル 2 オキソ 1 , 2 ジヒドロ (5) 6 6 9 2 ピリジン - 3 - カルボニトリル
- 5 0 8 9 , ジヒドロキシポリイソプレン・(ナトリウム = 3 , 5 ジカ (7) 2 7 3 5 ルボキシベンゼンスルホナート・エチレン = グリコール重縮合物)・エチレン = グリコール・*m* フェニレンビス(メタン = イソシアナート)重付加物
- 5 0 9 0 エチル= 4 メチルピロール 3 カルボキシラート・ブチル= 4 (6) 2 4 9 3 メチルピロール 3 カルボキシラート共重合物(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 0 9 1 トリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ^{2 . 6}] デカ 3 , 7 ジエン・9 エチ (6) 2 4 9 4 リデンテトラシクロ [6 . 2 . 1 . 0 ^{2 . 7} . 1 ^{3 . 6}] ドデカ 4 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 0 9 2 エテン・4 メチルペンタ 1 エン・ビニル = アセタート共重合物 (6) 2 4 9 5 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率 が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 0 9 3 スチレン重合物の片末端オキシラン付加物(水、酸及びアルカリに不 (6) 2 4 9 6 溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 0 9 4 4 シアノビフェニル・4 イル=4 [2 (アクリロイルオキ (6) 2 4 9 7 シ)エトキシ]ベンゾアート・(R) 4 { [(1 フェニルエチル)イミノ]メチル}フェニル=4 [2 (アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート共重合物(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。)

- 5 0 9 5 アクリル酸・ ヒドロ - (アクリロイルオキシ)ポリ(n = 1 (6) 2 4 9 8 ~ 6)[オキシ(1 オキソプロパン 1 , 3 ジイル)]・メタク リル酸・メチル=メタクリラート共重合物の(3 , 4 エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラート変成物(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 0 9 7 2 , 2 ジメチル 4 , 4 (フルオレン 9 , 9 ジイル)ジ (7) 2 7 3 6 フェノール・4 , 4 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル)ジフェノール

・ホスゲン重縮合物 (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 0 9 9 ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2 - メトキシエチ (6) - 2 5 0 1 ル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 5 1 0 0 2 (ジメチルアミノ) エチル=メタクリラート・ドデシル=メタク (6) 2 5 0 2 リラート・(ポリスチレンの 2 , 3 エポキシプロピル=メタクリラート付加物)・ メタクリロイル - メトキシポリ(n = 2 ~ 1 0) (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 1 0 1 アクリルアミド・アクリル酸・2 アクリルアミド 2 メチルプロ (6) 2 5 0 3 パン 1 スルホン酸共重合物のナトリウム塩(酸性塩を含む混合物)(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 1 0 2 N [3 (ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・ドデシ (6) 2 5 0 4 ル=メタクリラート・2 エチルヘキシル=メタクリラート・ペンタ デシル=メタクリラート・テトラデシル=メタクリラート・トリデシ 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 1 0 3 (3 R , 4 S , 5 R) 3 , 4 , 5 トリヒドロキシシクロヘキサ (3) 4 4 7 6 1 - エン - 1 - カルボン酸
- 5 1 0 4 トリス(1 プロポキシエチル) = ベンゼン 1 , 2 , 4 トリカル (3) 4 4 7 7 ボキシラート
- 5 1 0 5 2 (5 ブチル 2 , 4 ジオキソオキサゾリジン 3 イル) (5) 6 6 9 3 5 クロロ 2 ドデシルオキシ 4 , 4 ジメチル 3 オキ ソペンタンアニリド
- 5 1 0 6 5 , 5 ビス(2 エチルヘキシルオキシ) 2 , 2 [6 (4 (5) 6 6 9 4 メトキシフェニル) 1 , 3 , 5 トリアジン 2 , 4 ジイル]ジフェノール

- 5 1 0 7 トリス(2 tert-ブチル-5 メチルフェニル) = ホスフィット (3) 4 4 7 8
- 5 1 0 8 3 , 3 ビス(4 ヒドロキシ 3 メチルフェニル) インドリン (5) 6 6 9 5 2 - オン
- 5 1 0 9 2 クロロ 4 メシル安息香酸 (3) 4 4 7 9
- 5 1 1 0 ニッケル() = ビス { 9 [(6 *tert* ブチル 1 , 3 ベ (5) 6 6 9 6 ンゾチアゾール 2 イル)アゾ] 2 , 3 , 6 , 7 テトラヒドロ 1 *H* , 5 *H* ピリド [3 , 2 , 1 *i j*] キノリン 8 スルホナート }
- 5 1 1 1 *tert* ブチル=アクリラート・3 ビニルフェノール・4 ビニ (6) 2 5 0 5 ルフェノール共重合物(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 1 1 2 アジピン酸・ヘキサン・1 , 6 ジイルジアミン・ナトリウム = 3 , (7) 2 7 3 7 5 ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(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 1 1 3 アジピン酸・ヘキサン・1 , 6 ジイルジアミン・イソフタル酸・2 (7) 2 7 3 8 メチルペンタン・1 , 5 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 1 1 4 シクロヘキシル=アクリラート・2 ボルニル=アクリラート共重合 (6) 2 5 0 6 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 1 1 5 アクリル酸・エチル=メタクリラート・2 ヒドロキシエチル=メタ (6) 2 5 0 7 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 1 1 6 エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテ (6) 2 5 0 8 ンジオアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00 0未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 1 1 7 エチレン=グリコール・ヘキサン・1 , 6 ジオール・ナフタレン・ (7) 2 7 3 9 2 , 6 ジカルボン酸・ナトリウム=3 , 5 ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,00 0未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 1 1 8 ピリジン 2 カルバルデヒド (5) 6 6 9 7
- 5 1 1 9 N メチルベンジルアミン (3) 4 4 8 0
- 5 1 2 0 カリウム = D グルコナート (2) 3 9 1 2

- 5 1 2 1 2 , 2 ビス(2 ヒドロキシ 5 メチルベンジル) 3 , 3 , (4) 1 8 6 7 6 , 6 テトラメチル 4 , 4 メチレンジフェノールと 6 ジアゾ 5 オキソ 5 , 6 ジヒドロナフタレン 1 スルホニル = クロリドの反応生成物
- 5 1 2 2 ポリ(n = 3 ~ 1 0) (イミノエチレン)、 [3 (2,5 ジ (7) 2 7 4 0 オキソラン 3 イル) 2 メチリデンプロピル] - ヒドロポリ(n = 4 ~ 4 1)(1,1 ジメチルエチレン)及び酸化二硫化モリブデン()の反応生成物
- 5 1 2 3 3 [(4 *tert* ブチル 5 ヘキサデシルオキシ 2 ヒ (5) 6 6 9 8 ドロキシアニリノ)スルホニル] 2 , 5 ジクロロ 4 { [1 シアノ 2 (4 メトキシフェニル) 2 オキソエチル]アゾ}

- 5 1 2 4 4 *tert*-ブチル-5 { [3 (ジエチルアミノ) スルホニ (4) 1 8 6 8 ル] 4 ヒドロキシ 8 メタンスルホンアミド 1 ナフチル } アゾ 5 (ヘキサデシルオキシ) 2 ヒドロキシ 2 メトキシベンゼンスルホンアニリド
- 5 1 2 5 *catena* ポリ(n = 3 ~ 1 5)(ジクロロ ⁵ ホスファゼン (7) 2 7 4 1)、4 , 4 スルホニルジフェノール及びフェノールの反応生成物
- 5 1 2 6 2 , 2 ジクロロプロパン酸 (2) 3 9 1 3
- 5 1 2 7 ピラジノ [2 , 3 *b*] ピラジン 2 , 3 , 6 , 7 テトラカルボニ (5) 6 6 9 9 トリル
- 5 1 2 8 2 { 2 [(2 エチルヘキシル)オキシ]エトキシ}エチル = 4 (3) 4 4 8 1 - ヒドロキシベンゾアート

- 5 1 2 9 4 , 4 オキシジ (ベンゾイル = クロリド) (3) 4 4 8 2
- 5 1 3 0 4 , 4 オキシニ安息香酸 (3) 4 4 8 3
- 5 1 3 1 アクリル酸、[4,4 -(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノー (7)-2742 ル・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン重縮合物]及び無水コハ ク酸の反応生成物
- 5 1 3 2 (S) 3 メチル 2 (2 オキソ 1 , 3 ジアジナン 1 (5) 6 7 0 0 イル) ブタン酸
- 5 1 3 3 アセトアルデヒド・ホルムアルデヒド・2 ナフトール・フェノチア (7) 2 7 4 3 ジン・ピロガロール・レソルシノール重縮合物
- 5 1 3 4 1 エチルシクロヘキシル=アクリラート・スチレン・4 ビニルフ (6) 2 5 0 9 ェノール共重合物(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 1 3 5 アジピン酸・ヘキサン・1 , 6 ジイルジアミン・2 メチルペンタ (7) 2 7 4 4 ン・1 , 5 ジイルジアミン・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。)
- 5 1 3 6 1 アリルオキシ・ 2 , 3 エポキシプロパン・ 1 , 2 エポキシプ (6) 2 5 1 0 ロパン・オキシラン共重合物 (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 1 3 7 2 ボルニル=メタクリラート・2 メタクリロイルオキシエチル= (6) 2 5 1 1 水素=フタラート・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・ メタクリロイル・ (メタクリロイルオキシ)ポリ(n = 1 4)(オキシエチレン)・2,3 ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・ナトリウム=2 (

メタクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム = 2 - [(ドデシルオキシ)カルボニル] - 1 - [(プロパ - 2 - エン - 1 - イル)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム = 2 - [(トリデシルオキシ)カルボニル] - 1 - [(プロパ - 2 - エン)オキシ]カルボニルエタンスルホナート・ - 2 - [(プロパ - 2 - エン)オキシ] - 1 - (4 - ノニルオキシフェニル)エトキシ - (アンモニウム = スルホニル)ポリ(n = 1 0)(オキシエチレン)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 1 3 8 アクリロニトリル・2 ボルニル=メタクリラート・メタクリロニト (6) 2 5 1 2 リル共重合物(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 1 3 9 ベンゼン 1 , 2 , 4 トリカルボン酸・シクロヘキサン 1 , 2 (7) 2 7 4 5 ジカルボン酸・シクロヘキサン - 1 , 4 - ジイルジメタノール・ 2 ,

4 - ジエチルペンタン - 1 , 5 - ジオール・エチレン = グリコール・ 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1,00 0未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 1 4 0 トリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ^{2 . 6}] デカ - 3 , 8 - ジエン・ビシクロ (6) - 2 5 1 3 [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン共重合物の水素付加物(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 1 4 1 1 , 1 , 1 - トリメトキシブタン (2) - 3 9 1 4

5 1 4 2 エタンスルホニル = クロリド (2) - 3 9 1 5

5 1 4 3 1 - イソプロポキシシクロヘキサ - 1 - エン (3) - 4 4 8 4

5 1 4 4 デカン酸無水物 (2) - 3 9 1 6

- 5 1 4 5 5 , 5 , 7 , 7 テトラ *tert* ブチル [ビベンゾフラン (5) 6 7 0 1 3 , 3 イリデン 1 2 , 2 ジオン
- 5 1 4 6 ヘプタナトリウム = 5 , 5 ジヒドロキシ 6 { [5 ({ 4 (5) 6 7 0 2 クロロ・6 - 「(2 - 〈 「2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル 1 スルホニル } エチル) アミノ 1 - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イ ル } アミノ)・2・スルホナトフェニル] アゾ } ・6 ・「(4・ { 「2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル | スルホニル } フェニル) アゾ] - 4 , 4 - 「6 - (2 - エチルアニリノ) - 1 , 3 , 5 -トリアジン・2,4-ジイルジイミノ1ビス(ナフタレン・2,7-ジスルホナート)を主成分とするトリナトリウム = 5 - アミノ - 4 -ヒドロキシ・3 - 「(4 - { 「2 - (オキシドスルホニルオキシ)エ チル 1 スルホニル } フェニル) アゾ 1 ナフタレン - 2 , 7 - ジスルホ ナート、2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン、2-エ チルアニリン及びテトラナトリウム = 5 - アミノ - 3 - { [5 - ({

- 4 クロロ 6 [(2 { [2 (オキシドスルホニルオキシ) エチル] スルホニル} エチル) アミノ] 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル} アミノ) 2 スルホナトフェニル] アゾ} 4 ヒドロキシナフタレン 2 , 7 ジスルホナートの反応生成物
- 5 1 4 7 2 (2 H ベンゾトリアゾール 2 イル) 6 (1 メチル (5) 6 7 0 3 1 フェニルエチル) 4 (1 , 1 , 3 , 3 テトラメチルプチル) フェノール
- 5 1 4 8 2 , 2 エチレンビス(1,3-ジエチルグアニジニウム) = ビス (3) 4 4 8 5 { 2 [4 (フェニルスルホニル)フェニルスルホニル]アセタート}
- 5 1 4 9 *N-tert*-ブチルアクリルアミド・ナトリウム = 2 アクリルア (6) 2 5 1 4 ミド - 2 - メチルプロパンスルホナート共重合物

- 5 1 5 0 1 アリルオキシ・ 2 , 3 エポキシプロパン・ 2 (アリルオキシ (6) 2 5 1 5) エタノール・クロロエテン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物(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 1 5 1 エチレン・ビニル= 2 ・アルキル(C = 1 ~ 7) ・ 2 ・アルキル(C (6) ・ 2 5 1 6 = 1 ~ 7)プロパノアート(両アルキル部分の総炭素数 6 ~ 8)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 1 5 2 アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート共重合物の (6) 2 5 1 7
 2 , 3 エポキシプロピル=メタクリラート付加反応生成物(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。)
- 5 1 5 3 エチル=アクリラート・2 エチルヘキシル=メタクリラート・2 (6) 2 5 1 8 ヒドロキシエチル=メタクリラート・1 (3 イソプロペニルフェ

- ニル) 1 メチルエチル=イソシアナート・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 1 5 4 2 , 2 ジメチル 4 , 4 (フルオレン 9 , 9 ジイル)ジ (4) 1 8 6 9 フェノール
- 5 1 5 5 5 ({4 [(7 アミノ 1 ヒドロキシ 3 スルホナト 2 (4) 1870
 ナフチル)アゾ] 2 , 5 ビス(2 ヒドロキシエトキシ)フェニル}アゾ)イソフタル酸のリチウム、ナトリウム混合塩(リチウムの割合が80%以上)
- 5 1 5 6 ビス[3 (トリエトキシシリル)プロピル]ジスルファンを主成分 (2) 3 9 1 7 (7 9 %以上)とするビス[3 - (トリエトキシシリル)プロピル] ジスルファン、ビス[3 - (トリエトキシシリル)プロピル]スルファン及び{ビス[3 - (トリエトキシシリル)プロピル]ジスルファ

ン・ビス [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] スルファン重縮合物 } の混合物

- 5 1 5 7 メチル - メトキシポリ(n = 3 ~ 2 5) [オキシド(ジメチ (7) 2 7 4 6 ルシランジイル)] 、 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 ヘキサフルオロブタ ン 1 オール及び 2 (ジフルオロメチル) 2 , 3 , 3 , 3 テトラフルオロプロパン 1 オールのアルコール交換反応生成物
- 5 1 5 8 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 ヘキサフルオロブタン 1 オールを主成 (2) 3 9 1 8 分(9 5 %以上)とする 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 - ヘキサフルオロブ タン - 1 - オールと 2 - (ジフルオロメチル) - 2 , 3 , 3 , 3 - テ トラフルオロプロパン - 1 - オールの混合物

- } フェニル) アゾ] 1 ヒドロキシ 5 ベンゼンスルホンアミド- 2 ナフチル } アセトアミド
- 5 1 6 0 クロロエテン・1 , 1 ジクロロエテン・2 エチルヘキシル=アク (6) 2 5 1 9 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 1 6 1 アクリル酸・クロロエテン・1 , 1 ジクロロエテン・2 エチルへ (6) 2 5 2 0 キシル=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 1 6 2 アジピン酸・ カプロラクタム・ヘキサン 1 , 6 ジイルジアミ (6) 2 5 2 1 ン・イソフタル酸共重合物(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 1 6 3 4 メチルオキソラン 2 オール (5) 6 7 0 5

5 1 6 4 3 , 4 - ジヒドロキシ - 5 - ニトロベンズアルデヒド (3) - 4 4 8 6

5 1 6 5 3 - ペンチルオキシプロパン - 1 , 2 - ジオール (2) - 3 9 1 9

5 1 6 6 3 - (2 - メチルブトキシ)プロパン - 1 , 2 - ジオール (2) - 3 9 2 0

5 1 6 7 6 - エチル - 5 - フルオロピリミジン - 4 (1 H) - オン (5) - 6 7 0 6

5 1 6 8 2 , 4 - ビス (フェニルスルホニル) アニリン (3) - 4 4 8 7

5 1 6 9 2 - シアノ - 2 - [3 - (2 , 4 , 6 - トリオキソ - 1 , 3 - ジアジ (5) - 6 7 0 7 ナン - 5 - イリデン) イソインドリン - 1 - イリデン] - N - メチルアセトアミド

5 1 7 0 エチル = 1 - シクロプロピル - 6 , 7 - ジフルオロ - 8 - メトキシ - (5) - 6 7 0 8

- 4 オキソ 1 , 4 ジヒドロキノリン 3 カルボキシラート
- 5 1 7 1 N , N , N テトラキス(2 エチルヘキシル) イソフタル (3) 4 4 8 8 ジアミド
- 5 1 7 2 { 4 [3 (4 フタルイミドフェノキシ)フェノキシ]フェ (7) 2 7 4 7 ニル } フタルイミドポリ [(1 , 1 , 3 , 3 テトラオキ ソ 5 , 5 ビイソインドリン 2 , 2 ジイル) *p* フェノキシ *m* フェノキシ *p* 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 1 7 3 ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2 メトキシエチル (6) 2 5 2 2 =アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(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 1 7 4 エチル=アクリラート・スチレン・ビニル=クロロアセタート共重合 (6) 2 5 2 3 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 1 7 5 4 , 4 カルボニルジ(フタル酸無水物)・(ブタ・1 , 3 ジエ (7) 2 7 4 8 ン重合物末端ヒドロキシル基の 4 メチル・1 , 3 フェニレン=ジイソシアナート付加物)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。)
- 5 1 7 6 4 , 4 カルボニルジ(フタル酸無水物)・4 , 4 オキシジア (7) 2 7 4 9 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 1 7 7 イソプレン・スチレン共重合物の水素付加物(水、酸及びアルカリに (6) 2 5 2 4 不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに

限る。)

- 5 1 7 8 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ・1 , 3 ジエン・スチレン共 (6) 2 5 2 5 重合物(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 1 7 9 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ・1 , 3 ジエン・フマル酸・ (6) 2 5 2 6 スチレン共重合物(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 1 8 0 ブチル=アクリラート・ブチル=水素=フマラート・エチル=アクリ (6)-2 5 2 7 ラート・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。)
- 5 1 8 1 N [(ベンジルオキシ)カルボニル] D プロリン (5) 6 7 0 9

```
5 1 8 2 フェニル = 2 - ブロモテトラデカノアート (3) - 4 4 8 9
```

- 5 1 8 6 (2 マレイミドアセチル) - (2 マレイミドアセトキシ (7) 2 7 5 0) [ポリ(オキシエチレン)(数平均分子量 1,000以下)]
- 5 1 8 7 (2 マレイミドアセチル) - (2 マレイミドアセトキシ (7) 2 7 5 1) [ポリ(オキシプロピレン)(数平均分子量 1,000以下)]

- 5 1 8 8 (2 マレイミドアセチル) - (2 マレイミドアセトキシ (7) 2 7 5 2) { ポリ [オキシ(ブタン - 1 , 4 - ジイル)] (数平均分子量 1,0 00以下) }
- 5 1 8 9 3 , 3 ジヒドロキシ N , N ビス(2 , 4 ジメチルフェニ (4) 1 8 7 2 ル) 2 , 2 (3 , 3 ジクロロビフェニル 4 , 4 ジイルビスアゾ)ジブタ 2 エンアミドと(2 { [3 , 3 ジクロロー・4 ({ 1 [(2 , 4 ジメチルフェニル)カルバモイル] 2 ヒドロキシプロパ 1 エン 1 イル } アゾ)ビフェニル 4 イル] アゾ } 3 ヒドロキシブタ 2 エンアミド)安息香酸を主成分とする 2 , 4 ジメチルアセトアセトアニリド、 2 (アセトアセトアミド)安息香酸、 2 メチルアセトアセトアニリド 及び 3 , 3 ジクロロビフェニル 4 , 4 ビス(ジアゾニウム) = ジクロリドの反応生成物

5 1 9 0 N - シクロヘキシルマレイミド・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラ (6) - 2 5 2 8

- 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 1 9 1 ポリ [1 (1 オキソ 1 5 ピリジン 4 イル)エチレン] (6) 2 5 2 9 (分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 1 9 2 トリメチルシリル - トリメチルシロキシポリ { オキシ(ジメ (7) 2 7 5 3 チルシランジイル) *c* o オキシ [(3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 9 , 9 , 1 0 , 1 0 , 1 0 ヘプタデカフルオロデシル)(メチル)シランジイル] } (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 1 9 3 ({3 [2,2 ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]プロピ (7) 2 7 5 4 ル}(ジメチル)シリル) - ブチルポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)](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 1 9 4 メチル = L - チロシナート

(3) - 4490

- 5 1 9 5 1 , 1 ジクロロエテン・メタクリロニトリル共重合物(水、酸及び (6) 2 5 3 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 1 9 6 トリス [μ ジスルフィド(2)] (μ 3 スルフィド) トリス (2) 3 9 2 2 { N , N ジ [アルキル (又はアルケニル) (C = 8 ~ 1 8)] ジチオカルバモイル } triangulo 三モリブデン() = N , N ジ [アルキル (又はアルケニル) (C = 8 ~ 1 8)] ジチオカルバマート
- 5 1 9 7 (4 アミノベンゾイル) - (4 アミノベンゾイルオキシ (7) 2 7 5 5) ポリ(オキシブタン - 1 , 4 - ジイル - *c o* - オキシ - 2 - メチル

ブタン・1,4・ジイル)

- 5 1 9 8 2 (6 *tert* ブチル 7 クロロ 1 *H* ピラゾロ[3,2 (5) 6 7 1 1 *c*][1,2,4]トリアゾール 3 イル) 2 メチルプロピル=3 [2 (フェニルスルホニル)テトラデカンアミド]プロパノアート
- 5 1 9 9 アクリル酸・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタク (6)-2531 リル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ (3-メチルブタ・3-エン・1・イル)- (ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)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 2 0 0 3 (2,3 エポキシプロポキシ)プロパ 1 エン・2,3 エ (6) 2 5 3 2 ポキシプロピル=メタクリラート・メタクリルアミド・N,N - メ チレンジメタクリルアミド共重合物(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 2 0 1 [1 (N { 3 [ジメチル(ビニル)シリル] フェニル } (7) 2 7 5 6 N メチルカルバモイル) 1 , 2 , 2 , 2 テトラフルオロエチル] - フルオロポリ [オキシ(ペルフルオロプロピレン)] (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 2 0 2 (1,1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) - (1,1 (7)-2757
 ジフルオロ-2-ヒドロキシエトキシ)ポリ[オキシ(テトラフル
 オロエチレン) co-オキシ(ジフルオロメチレン)]と(ステア
 リン酸を主成分とする牛脂ケン化脂肪酸)の両末端エステル化反応生
 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 2 0 3 (5) - 2 - アミノ - 6 - ヒドロキシヘキサン酸

(2) - 3923

5 2 0 4 ブチロニトリル

- (2) 3924
- 5 2 0 5 (3 R , 4 S , 5 R) 3 , 4 , 5 トリヒドロキシシクロヘキサ (3) 4 4 9 1 1 - エン - 1 - カルボン酸
- 5 2 0 6 シクロヘキサン 1 , 4 ジイルジメチレン = ジベンゾアート (3) 4 4 9 2
- 5 2 0 7 2 [(ベンジルオキシ)メチル] 4 イソプロピル 1 (4 (5) 6 7 1 2 ピリジルメチル)イミダゾール
- 5 2 0 8 2 アルキル 2 アルキルアルカン酸ネオジム(第 4 級炭素を含む (2) 3 9 2 5 総炭素数 1 0 のものに限る。)
- 5 2 0 9 2 , 3 エポキシプロピル = メタクリラート・メタクリル酸・スチレ (6) 2 5 3 3

- ン・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 2 1 0 1 , 3 フェニレンジプロパン 2 , 2 ジイル=ジイソシアナート (7) 2 7 5 8 脱二酸化炭素重縮合物(重合度 2 ~ 4 0 0)、1 , 3 フェニレンジプロパン 2 , 2 ジイル=ジイソシアナート及び ヒドロ ・メトキシポリ(n = 2 ~ 1 5) (オキシエチレン)の反応生成物
- 5 2 1 1 ジエチル = 2 プロピルイミダゾール 4 , 5 ジカルボキシラート (5) 6 7 1 3
- 5 2 1 2 N , N ジアルキル(総炭素数 3 6 を主成分とする総炭素数 3 2 ~ 4 (5) 6 7 1 4 0) 4 { 5 [8 ベンゼンスルホンアミド 4 ヒドロキシ 3 (モルホリノスルホニル) 1 ナフチルアゾ] 2 クロロベンゼンスルホンアミド } 1 ヒドロキシナフタレン 2 カルボキサミド

- 5 2 1 3 糠蝋(ぬかろう)とメチルフェニレン=ジイソシアナートの反応生成 (8) 6 7 7 物
- 5 2 1 5 ヒドロ - [(2 , 3 エポキシプロポキシ) フェニル] ポリ (7) 2 7 6 0 (n = 1 ~ 7) { [(2 , 3 エポキシプロポキシ) フェニレン] [2 (2 , 3 エポキシプロポキシ) フェニルメチレン] } と 9 , 1 0 ジヒドロ 9 オキサ 1 0 5 ホスファフェナントレン = 1 0 オキシドの反応生成物(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 2 1 6 アクリル酸・ (3 メチルブタ 3 エン 1 イル) - ヒ (6) 2 5 3 4 ドロキシポリ(n = 5 ~ 1 5 0)(オキシエチレン)共重合物の部分ナトリウム塩(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。)
- 5 2 1 7 (メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物)と 2 , 3 エポ (6) 2 5 3 5 キシプロピル=メタクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 2 1 8 1 , 2 : 4 , 5 ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3 , 4 : 3 (7) 2 7 6 1 , 4 - ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・4 , 4 - オキシジ アニリン・1 , 4 - フェニレンジアミン重縮合物(数平均分子量が1, 0 00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 2 1 9 4 , 8 ジメチルデカ 1 , 4 , 8 トリエン・エテン・プロペン共 (6) 2 5 3 6 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 2 2 0 シクロペンタ 2 エン 1 オン (3) 4 4 9 3
- 5 2 2 1 2 [2 (2 メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール、 2 , 2 (7) 2 7 6 2 - オキシジエタノール及びホウ酸の反応生成物
- 5 2 2 2 イソプロピル = O , O t e r t ペンチル = モノペルオキシカルボ (2) 3 9 2 6 ナート
- 5 2 2 3 4 アミノ 2 メチルブタン 1 オール (2) 3 9 2 7

5 2 2 4 6 - (フタルイミド)ペルオキシヘキサン酸

(5) - 6715

5 2 2 5 9 , 1 0 - ジフェニルアントラセン

(4) - 1873

5 2 2 6 二酸化ニッケル()リチウム

(1) - 1235

5 2 2 7 4 - アミノ - 3 , 6 - ビス({ 5 - [(4 - クロロ - 6 - { N - メチ (5) - 6 7 1 6 ル - N - [(メチルカルバモイル)メチル]アミノ} - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ] - 2 - スルホフェニル}アゾ) - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホン酸の中性塩(リチウム、ナトリウム及びカリウム)を主成分とする 4 - アミノ - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホン酸と 4 - [(4 - クロロ - 6 - { N - メチル - N - [(メチルカルバモイル)メチル]アミノ} - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ] - 2 - ジアゾニアベンゼンスルホナートの反応生成物

- 5 2 2 8 フタロシアニナト銅()の少量塩素化物、パラホルムアルデヒド及 (5) 6 7 1 7 びジエチルアミンの反応生成物
- 5 2 2 9 2 (3 ベンジル 2 , 5 ジオキソイミダゾリジン 1 イル) (5) 6 7 1 8
 5 クロロ 2 (テトラデシルオキシ) 3 フェニル 3
 オキソプロパンアニリド
- 5 2 3 0 2 (2 メトキシ 1 メチルエトキシ) 1 メチルエチル=ア (2) 3 9 2 8 セタートを主成分とする 2 (2 メトキシ 1 メチルエトキシ) 1 メチルエチル=アセタート、 2 (2 メトキシ 1 メチルエチル エトキシ) 2 プロピル=アセタート、 2 (2 メトキシプロポキシ) 1 メチルエチル=アセタート及び 2 (2 メトキシプロポキシ) プロピル=アセタートの混合物

5 2 3 1 5 , 5 - ジブトキシ - 2 , 2 - [6 - (2, 4 - ジブトキシフェ (5) - 6 7 1 9

ニル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジイル] ジフェノールを 主成分とする 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)と臭化ブチ ルの反応生成物

- 5 2 3 2 ビス [3 (トリエトキシシリル) プロピル] ポリ(n = 1 ~ 6) ス (2) 3 9 2 9 ルファンを主成分とするジナトリウム = ポリスルフィドと(3 クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物
- 5 2 3 3 クレゾール・ホルムアルデヒド・サリチルアルデヒド重縮合物 (7) 2 7 6 3
- 5 2 3 4 クレゾール・ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド・サリチルアル (7) 2 7 6 4 デヒド重縮合物
- 5 2 3 5 (*S* , *S*) エチレンジアミン *N* , *N* ジスクシナト鉄() (2) 3 9 3 0 酸アンモニウム

- 5 2 3 6 (*S* , *S*) エチレンジアミン *N* , *N* ジスクシナト鉄() (2) 3 9 3 1 酸ナトリウム
- 5 2 3 7 エテン・ヘキサ・1・エン共重合物の無水マレイン酸付加物(数平均 (6)・2 5 3 7 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 2 3 8 エテン・オクタ・1・エン共重合物の無水マレイン酸付加物(水、酸 (6)・2 5 3 8 及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1 % 以下であるものに限る。)
- 5 2 3 9 ブチル=アクリラート・2 (N , N ジメチルアミノ)エチル=メ (6) 2 5 3 9 タクリラート・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸 及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 5 2 4 0 ポリ{(4 フェニルシクロペンタン 1 , 3 ジイル)エチレン (6) 2 5 4 0 co [8 (メトキシカルボニル) 8 メチルトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ² · 6] デカン 3 , 5 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。)
- 5 2 4 1 1 , 2 : 4 , 5 ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3 , 3 ((7) 2 7 6 5 ビフェニル 4 、 4 ジイルジオキシ)ジアニリン・3 , 4 : 3 , 4 ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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 2 4 2 1 , 2 : 4 , 5 ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3 , 3 ((7) 2 7 6 6 ビフェニル 4 , 4 ジイルジオキシ)ジアニリン・4 , 4 オキシジアニリン重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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 2 4 4 2 ボルニル=メタクリラート・2 エチルヘキシル=メタクリラー (6) 2 5 4 2 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 2 4 5 5 オキソオキソラン 3 イル = メタクリラート (5) 6 7 2 0
- 5 2 4 6 トリプロポキシ = メタン (2) 3 9 3 2

```
5 2 4 7 トリクロロ(2 - エチルヘキサン - 1 - オラート)チタン( ) (2) - 3 9 3 3
```

- 5 2 5 2 (°- クメン) (°- シクロペンタジエニル) 鉄(1+) ペルフル (3) 4 4 9 6 オロメタンスルホン酸(1-) 塩
- 5 2 5 3 2 エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・ (6) 2 5 4 3 4 メチルスチレン共重合物(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 2 5 4 4 *tert* ブチルスチレン・2 エチルヘキシル=アクリラート (6) 2 5 4 4 ・イソブチル=メタクリラート・4 メチルスチレン共重合物(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 2 5 5 3 , 3 ビス(3 *tert* ブチル 4 ヒドロキシ 5 メチ (3) 4 4 9 7 ルフェニル) N , N ヘキサン 1 , 6 ジイルジプロピオンアミド
- 5 2 5 6 (2 , 6 ジフルオロフェニル) メタノール (3) 4 4 9 8
- 5 2 5 7 [ポリ(ビニル=アセタート)の部分ケン化物]とナトリウム= 5 (6) 2 5 4 5 アジド 2 { [3 (3 ホルミルプロピル) 4 オキソ 2 チオキソ 1 , 3 チアゾリジン 5 イリデン]メチル}ベンゼンスルホナートのアセタール化反応生成物

5 2 5 8 リン化インジウム()

(1) - 1236

5 2 5 9 シクロブタン - 1 , 2 : 3 , 4 - テトラカルボン酸二無水物

(5)-6721

5 2 6 0 スルホニルジアニリン、メチル・*m*・フェニレン=ジイソシアナート (3)・4 4 9 9 及びフェノールの反応生成物

5 2 6 1 フェニル = 1 - (N - ドデシル - N - { 5 - ヒドロキシ - 6 - [N - (5) - 6 7 2 2 (2 - メトキシフェニル)カルバモイル] - 1 - ナフチル}カルバモイル) - 1 H - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボキシラート、フェニル = 1 - (N - ドデシル - N - { 5 - ヒドロキシ - 6 - [N - (2 - メトキシフェニル)カルバモイル] - 1 - ナフチル}カルバモイル) - 1 H - ベンゾトリアゾール - 6 - カルボキシラート及びフェニル = 2 - (N - ドデシル - N - { 5 - ヒドロキシ - 6 - [N - (2 - メトキシフェニル)カルバモイル] - 1 - ナフチル}カルバモイル) - 2

H - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボキシラートの混合物

- 5 2 6 4 クロロトリフルオロエテン・1 , 1 ジフルオロエテン・ペルフルオ (6) 2 5 4 7

ロプロペン共重合物 (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 2 6 5 ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2 , 3 エポキシプ (6) 2 5 4 8 ロピル=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 2 6 6 ブチル=アクリラート・4 (クロロメチル)スチレン・エチル=ア (6) 2 5 4 9 クリラート・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。)
- 5 2 6 7 ベンゼン 1 , 2 , 4 トリカルボン酸 1 , 2 無水物・2 [((7) 2 7 6 7 1 0 - オキソ - 1 0 *H* - 9 - オキサ - 1 0 ⁵ - ホスファフェナント レン - 1 0 - イル)メチル]コハク酸・エチレン=グリコール・ヘキ

サン・1,6・ジオール・イソフタル酸・2・メチルプロパン・1,3・ジオール・セバシン酸・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 2 6 9 3 (アクリロイルオキシ)プロパン酸・ブチル=アクリラート・デ (6)-2 5 5 0 カン・1,10-ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物の末端 ドデカンチオ基付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,0 00未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 2 7 0 ジナトリウム = 2 , 2 [(ビニルベンジル)イミノ]ジアセター (6) 2 5 5 1 ト・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 2 7 1 インドリン 2 オン (5) 6 7 2 3
- 5 2 7 2 N ヒドロキシフタルイミド (5) 6 7 2 4
- 5 2 7 3 2 , 2 , 6 トリメチルシクロヘキサン 1 , 4 ジオン (3) 4 5 0 0

- 5 2 7 5 トリメチルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウム及び水の反応 (7) 2 7 6 9 生成物
- 5 2 7 6 鉄 = トリス(4 メチルベンゼンスルホナート) (3) 4 5 0 1
- 5 2 7 7 2 { [(4 トリル) スルホニル] オキシ } 安息香酸 (3) 4 5 0 2
- 5 2 7 8 2 ヒドロキシ 4 メチルベンゼンスルホンアニリド (3) 4 5 0 3
- 5 2 7 9 4 ヒドロキシベンゼンスルホンアニリド (3) 4 5 0 4
- 5 2 8 0 (テトラナトリウム= 2 ホスホナトスクシナート及びヘキサナトリ (2) 3 9 3 6 ウム= 1 ホスホナトブタン 1 , 2 , 3 , 4 テトラカルボキシラート)を主成分とする無水マレイン酸、水酸化ナトリウム及び亜リン

酸の反応生成物

- 5 2 8 1 クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・4 ビニルオキシブタ (6) 2 5 5 2 ン 1 オール共重合物と2 イソシアナトエチル=メタクリラート の反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の 成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 2 8 2 シクロヘキサン・1 , 4 ジイルジメタノール・4 , 4 メチレンビ (7) 2 7 7 0 ス(ベンゼン=イソシアナート)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 2 8 3 ベンジル=メタクリラート・2 ヒドロキシエチル=メタクリラート (6) 2 5 5 3 ・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 2 8 4 エテン・ 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 ヘプタフルオロペンタ 1 (6) 2 5 5 4 エン・ペルフルオロプロペン・ペル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 2 8 5 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・ (6) 2 5 5 5 フェノキシエチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 2 8 6 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=メ (6) 2 5 5 6 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 2 8 7 3 , 3 オキシジ(フタル酸無水物)・4 , 4 (*m* フェニレ (7) 2 7 7 1 ンジオキシ)ジアニリン・ - (3 - アミノプロピル) - - [(3

- アミノプロピル)(ジメチル)シロキシ]ポリ(n = 1 ~ 1 3) (オキシシランジイル)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 2 8 8 エテン・オクタ・1・エン・1,3,5・トリアリル・1,3,5・ (6)・2557 トリアジナン・2,4,6・トリオン共重合物(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 2 8 9 3 - ブロモプロパン酸 (2) - 3 9 3 7

5 2 9 0 2 - エチルヘキシル = 3 , 4 - エポキシシクロヘキサンカルボキシラ (5) - 6 7 2 5 ート

5 2 9 1 テトラベンジルチウラム = ジスルフィド (3) - 4 5 0 5

5 2 9 2 ヘキサナトリウム = N , N - { (E) - エチレンビス [3 - スルホ (5) - 6 7 2 6 ナト - 4 , 1 - フェニレンイミノ(6 - アニリノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル)] } - L - ジアスパルタートを主成分とするジナトリウム = 5 , 5 - ビス [(4 - アニリノ - 6 - クロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ] - 2 , 2 - (E) - エチレンビス(ベンゼンスルホナート)と L - アスパラギン酸の反応生成物