環 境 省経済産業省告示第八号厚生労働省

三項の規定に基づき 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(平成十五年政今第五百三十号)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

平成十六年十二月十三日

厚生労働大臣 尾辻 秀久

経済産業大臣 中川 昭一

環境大臣臨時代理

国務大臣 棚橋 泰文

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 4 8 3 4 - [ 2 - ( *t r a n s* - 4 - プロピルシクロヘキシル)エチル]シ ( 4 ) - 1 9 0 5

クロヘキサノン

- 5 4 8 4 (5,5-ジメチル-2-オキソ-2-ヒドロキシ-1,3,2- (5)-6809
  ジオキサホスフィナン-2-イル)- ヒドロキシポリ(n=1~
  5)(オキシプロピレン)、3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルプロ
  ピル=2-ヒドロキシプロピル=水素=ホスファート及び3-ヒドロ
  キシ-2,2-ジメチルプロピル=1-メチル-2-ヒドロキシエチ
  ル=水素=ホスファートの混合物
- 5 4 8 5 1 , 1 , 2 , 2 テトラフルオロ 1 (2 , 2 , 2 トリフルオロ (2) 3 9 8 3 エトキシ)エタン
- 5 4 8 6 m クレゾール・p クレゾール・2 , 5 ジメチルフェノール・( 7 ) 2 8 2 3 E ) ブタ 2 エナール・ホルムアルデヒド重縮合物
- 5 4 8 7 3 , 3 ジ(オクタデカ 9 エン 1 イル) 1 , 1 (メ (4) 1906

チレンジ・ρ・フェニレン )ニ尿素を主成分とする、オクタデカ・9・エン・1・イルアミン、オクタデシルアミン、ヘキサデシルアミン及び4,4・メチレンビス(フェニル=イソシアナート)の反応生成物

5 4 8 8 2 , 2 , 3 , 3 , 6 , 6 - ヘキサメチル - 2 , 4 , 4 - メ ( 4 ) - 1 9 0 7 タントリイルトリフェニル=トリス(6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホナート)を主成分(5 0 %以上)とする、2 , 2 , 3 , 3 , 6 , 6 - ヘキサメチル - 2 , 4 , 4 - メタントリイルトリフェノールと 6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホン酸の反応生成物

5 4 8 9 ( 2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロ - 4 - メチルフェニル)メタノー ( 3 ) - 4 5 5 1 ル

5 4 9 0 ナトリウム = ビス { [ ( 5 - クロロ - 2 - オキシド - O - フェニル ) ( 4 ) - 1 9 0 8

ジアゼニル ] - 6 - ( 2 , 2 , 4 , 4 - テトラメチルブチル ) - 2 -ナフトラト - *O* } 鉄 ( ) 酸塩

5 4 9 1 メチル = 6 - メチルニコチナート

(5) - 6810

5 4 9 2 - ヒドロ - ・ヒドロキシ{ポリ(オキシエチレン・*co*・オキシ (7)・2824 プロピレン)・(オキシヘキサン・1,6・ジイル)・ポリ [(メチ ルイミノ)ヘキサン・1,6・ジイル]・ポリ(オキシエチレン・*c o*・オキシプロピレン)}(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以 下であるものに限る。)

5 4 9 3 エチル=アクリラート・アクリロニトリル・2 - エチル - 2 - [(ア (6) - 2 6 0 5 クリロイルオキシ)メチル]プロパン - 1 , 3 - ジイル=ジ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。)

- 5 4 9 5 メチル=メタクリラート・7,7-ジメチルビシクロ[2.2.1] (7)-2826 ヘプタ-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタク リラート共重合物と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 4 9 6 n アルカ 1 エン(C = 2 0 ~ 2 4 )・無水マレイン酸共重合物 (7) 2 8 2 7

と 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - アミンのイミド化 反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成 分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 5 4 9 7 アリル - メトキシポリ(n = 1 0 ~ 7 0 )(オキシエチレン (6) 2 6 0 6 c o - オキシプロピレン)・マレイン酸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 4 9 8 4 ビニルフェノール・*tert* ブチル=アクリラート・1 , 1 , (6) 2 6 0 7 4 , 4 テトラメチルブタン 1 , 4 ジイル=ジアクリラート・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 4 9 9 ({ , , -(プロパン 1 , 2 , 3 トリイル) , , (7) 2 8 2 8 トリヒドロキシトリス[ポリ(n = 1 5 ~ 3 5)(オキシプロピレン)]}、[ポリ(n = 1 5 ~ 5 5)(オキシプロピレン)]、*m* -

フェニレンビス(メチル=イソシアナート)の反応生成物)及び2-(2-イソプロピル-1,3-オキサゾリジン-3-イル)エタノールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 5 0 0 ({ , , , - (プロパン - 1 , 2 , 3 - トリイル) - , , (7) - 2 8 2 9 - トリヒドロキシトリス[ポリ(n = 1 5 ~ 3 5)(オキシプロピレン)]、4 , ピレン)]}、[ポリ(n = 1 5 ~ 5 5)(オキシプロピレン)]、4 , 4 - メチレンビス(フェニル=イソシアナート)の反応生成物)及び2 - (2 - イソプロピル - 1 , 3 - オキサゾリジン - 3 - イル)エタノールの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 5 0 1 2 - メチル - 1 , 4 - フェニレン = ジアセタート (3) - 4 5 5 2

5 5 0 2 3 - { 4 - [ 4 - (アクリロイルオキシ)ブトキシ]フェニル}アク (3) - 4 5 5 3

## リル酸

- 5 5 0 3 トリナトリウム = N (3 カルボキシラトプロパノイル) L グ (2) 3 9 8 4 ルタマート
- 5 5 0 4 1 ( 4 アンモニオブチル) グアニジニウム = スルファート ( 2 ) 3 9 8 5
- 5 5 0 5 ブチル = 水素 = フマラート (2) 3 9 8 6
- 5 5 0 6 3 アミノプロピルシラントリオール (2) 3 9 8 7
- 5 5 0 7 ( 2 , 3 , 5 , 6 テトラフルオロフェニレン ) ジメタノール ( 3 ) 4 5 5 4
- 5 5 0 8 トリメチルシラン (2) 3 9 8 8
- 5 5 0 9 2 (シクロヘキサン 1 , 2 ジカルボキシミド) エチル = アクリ (5) 6 8 1 1

ラート

- 5 5 1 0 ポリ { イミノ 1 , 4 フェニレンメチレン 1 , 4 フェニレンイ (7) 2 8 3 0 ミノ *a I t* [4,6-ジカルボキシイソフタロイル;カルボニル (3,4-ジカルボキシシクロブタン 1,2-ジイル)カルボニル ] }
- 5 5 1 1 テトラリチウム = 2 [(8 {[4 (2 カルボキシラトアニリ (5) 6812 ノ) - 6 - ヒドロキシ - 1 ,3 ,5 - トリアジン - 2 - イル ]アミノ } -1 - ヒドロキシ - 3 ,6 - ジスルホナト - 2 - ナフチル )ジアゼニル ] ベンゾアート
- 5 5 1 2 イソクロマン 3 オン (5) 6 8 1 3
- 5 5 1 3 2 [ 4 ( 4 メトキシフェニル ) 6 フェニル 1 , 3 , 5 ( 5 ) 6 8 1 4 トリアジン - 2 - イル]フェノール

5 5 1 4 2 - エチル - 2 - アダマンチル=メタクリラート・3 - ヒドロキシ - (6) - 2 6 0 8
1 - アダマンチル=メタクリラート・2 - オキソオキソラン - 3 - 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 5 1 5 アクリル酸・ブチル=メタクリラート・2 ヒドロキシエチル=メタ (6) 2 6 0 9 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 5 1 6 カルボキシメチルセルロース、酢酸及び酪酸のエステル化反応生成物 (8) 6 8 0 (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 5 1 7 , (メチレンビス [ 5 ( 2 H 1 , 2 , 3 ベンゾトリア ( 7 ) 2 8 3 1 ゾール - 2 - イル ) - 6 - ヒドロキシ - 3 , 1 - フェニレン ] エチレ

ン) - , - ジヒドロキシビス { ポリ [ オキシ(1 - オキソヘキサン - 1 , 6 - ジイル)] } の [ 3 - (イソシアナトメチル) - 3 , 5 - トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートとアンモニウム=2 , 2 - ビス(ヒドロキシメチル)ブタノアート] 付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

 5518
 , - (メチレンビス[5-(2H-1,2,3-ベンゾトリア (7)-2832 ゾール-2-イル)-6-ヒドロキシ-3,1-フェニレン]エチレン)- , - ジヒドロキシビス{ポリ[オキシ(1-オキソヘキサン-1,6-ジイル)]}の[3-(イソシアナトメチル)-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートとN,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルアンモニウム=アセタート]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 5 1 9 1 , 4 - ジオキサン - 2 , 5 - ジオン (5) - 6 8 1 5

5 5 2 0 N<sup>2</sup> - [(R) - 2 - クロロプロパノイル] - L - グルタミン (2) - 3 9 8 9

5 5 2 1 ポリ(オキシアジポオキシプロピレンオキシプロピレン)(数平均分 (7) - 2 8 3 3 子量が1,500以下のものに限る。)

 $5522 N^2 - (L - P = D = N) - L - f = D = 0$  (2) - 3990

5 5 2 3 N , N - エチレンビス [ 2 - (ビニルスルホニル)アセトアミド ] ( 2 ) - 3 9 9 1 の両末端ゼラチン反応生成物

5 5 2 4 1 , 1 , 1 , 3 , 3 - ペンタフルオロブタン (2) - 3 9 9 2

5 5 2 5 6 - メチルニコチンアルデヒド (5) - 6 8 1 6

- 5 5 2 6 エチレン = N [ 1 ( 3 イソプロペニルフェニル ) 1 メチル ( 3 ) 4 5 5 5 エチル ] カルバマート = メタクリラート
- 5 5 2 8 ヒドロ - [(2,3 エポキシプロポキシ)フェニル]ポリ (7) 2 8 3 4 (n = 1 ~ 2 1){[(2,3 エポキシプロポキシ)フェニレン](プロパン 2,2 ジイル) 1,3 フェニレン(プロパン 2,2 ジイル)}
- 5 5 2 9 ポリ(n = 1 2 ~ 1 6)[(1 {3 [(アントラセン 9 イルカ (6) 2 6 1 0 ルボニル)オキシ] 2 ヒドロキシプロポキシ} 2 メチルフェニレン)メチレン 1
- 5 5 3 0 ペルフルオロエテン・ペルフルオロ(メトキシエテン)・1 , 1 , 2 , (6) 2 6 1 1

2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 - デカフルオロ - 5 - (ペルフルオロビ ニルオキシ)ペンタンニトリル共重合物(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 5 3 2 ブタ - 1 , 3 - ジエン・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・ (6) - 2 6 1 2

- 2 エチル 2 [(アクリルロイルオキシ)メチル]プロパン 1 , 3 - ジイル = ジア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 5 3 3 ( R ) 2 (インドール 3 イル ) 1 (メトキシカルボニル ) ( 5 ) 6 8 1 8 エチルアンモニウム = クロリド
- 5 5 3 4 ヒドロ - {[3 (トリメチルアンモニオ)プロピル]アミ (7) 2 8 3 6 ノ}ポリ(n = 1 ~ 9 0){オキシ [(Z) - 1 - オキソオクタデカ -9 - エン - 1 2 , 1 - ジイル]} = メチル=スルファート
- 5 5 3 5 ヒドロ - {[3 (ジメチルアミノ)プロピル]アミノ}ポ (7) 2 8 3 7 リ(n = 1 ~ 9 0){オキシ[(Z) - 1 - オキソオクタデカ - 9 -エン - 1 2 , 1 - ジイル]}

- 5 5 3 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 9 3 ( 6 5 % 以上) とする、( 3 クロロプロピル ) (トリエトキシ)シランとジナトリウム=ポリスルフィドの反応生成物
- 5 5 3 7 2 ヒドロキシプロパン 1 , 3 ジイル=アントラセン 9 カル (6) 2 6 1 3 ボキシラート=メタクリラート・2 ヒドロキシプロピル=メタクリラート共重合物
- 5 5 3 8 テトラナトリウム = 4 , 4 ビス [(4 {[2 (2 ヒドロキ (5) 6 8 1 9 シエトキシ) エチル] アミノ } 6 [(2 スルホナトエチル) アミノ ] 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル) アミノ ] スチルベン 2 , 2 ジスルホナート
- 5 5 3 9 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 9 4 7 0 %以上)とする、ビス(3 トリエトキシシリルプロピル)ジス ルファン及びビス(3 トリエトキシシリルプロピル)トリスルファ

## ンの混合物

- 5 5 4 0 2 , 2 ジシクロヘキシル 5 , 5 ジメチル 4 , 4 [ 1 , ( 4 ) 1 9 0 9 4 - フェニレンジ(プロパン - 2 , 2 - ジイル)] ジフェノール
- 5 5 4 1 ブタン・1,4・ジオール・ ・ヒドロ・ ・ヒドロキシポリ(オキ ( 7 )・2 8 3 8 シブタン・1,4・ジイル)・テレフタル酸重縮合物の無水マレイン酸付加物(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 5 4 2 ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ(プロポキシエテン)・2 ( (6) 2 6 1 4 ビニルオキシ)プロポキシエテン・ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)] 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 5 4 3 2 [2 ((フェニル){[4 ({4 クロロ 6 [5 ({4 (5) 6 8 2 0

クロロ・6 - 「 4 - ( 2 - {(フェニル) [( 5 - スルホ - 2 - カルボ ドラジノ-2 N)-5-オキシド-2 O-2-スルホアニリノ1-1 . 3 . 5 - トリアジン - 2 - イルトアミノ) - N - メチル - 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・1 N・5・スルホフェニルヿジアゼニル・1 N}メチ リデン)ヒドラジノ・1 N1・4・スルホベンゾアト・1 N・ニ 銅 ( ) の ナ ト リ ウ ム 及 び カ リ ウ ム 混 合 塩 を 主 成 分 と す る 、( 2 - { [ ({ 4 - 「( 4 , 6 - ジクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ 1 - 2 - オキシド - O - 5 - スルホフェニル } ジアゼニル -N)(フェニル)メチルヿジアゼニル - N > - 4 - スルホベンゾ アト・ 0-銅( )と4-アミノ-2-(メチルアミノ)ベンゼン スルホン酸の反応生成物)のナトリウム及びカリウム混合塩

ル)ジアゼニル1-8-ヒドロキシ-3,6-ジスルホナト-2-ナ フチル } ジアゼニル ) - 4 - スルホナトアニリ ノ 1 - 6 - クロロ - 1 . 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } ピペラジン - 1 - イル ) エチル ] ア ミノ } - 6 - クロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ 1 -2 - スルホナトフェニル } ジアゼニル ) - 6 - 「( 1 . 5 - ジスルホ ナト・2 - ナフチル ) ジアゼニル 1 - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 . 7‐ジスルホナートを主成分とする、ヘキサナトリウム=4‐アミ ノ-3-[(5-{[4-({2-[4-(4-{3-[(4-アミノ-5 - ヒドロキシ - 2 , 7 - ジスルホナト - 2 - ナフチル)ジアゼニ ジン・2・イル)ピペラジン・1・イルヿエチルトアミノ)・6・ク ロロ・1.3.5-トリアジン・2-イル1アミノト・2-スルホナ トフェニル)ジアゼニル1-5-ヒドロキシナフタレン-2.1-ジ スルホナート、2 - アミノナフタレン - 1 ,5 - ジスルホン酸及び3 -アミノナフタレン・1,5-ジスルホン酸の反応生成物

- 7 [(4 {[4 7 6 (4 {2 [(4 7 6 (5) 6822] 5 5 4 5 { 4 - 「( 3 , 6 , 8 - トリスルホ - 2 - ナフチル)ジアゼニル 1 -3 - ウレイドアニリノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミ イル 1 アミノ 1 - 2 - ウレイドフェニル ) ジアゼニル 1 ナフタレン -1 , 3 , 6 - トリスルホン酸のリチウム、ナトリウム及びカリウム混 合塩を主成分とする、「 7 - ( { 4 - 「( 4 , 6 - ジクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ 1 - 2 - ウレイドフェニル } ジア ゼニル)ナフタレン・1,3,6-トリスルホン酸のリチウム、ナト リウム及びカリウム混合塩1と2-(ピペラジン-1-イル)エチル アミンの反応生成物
- 5 5 4 6 メチルビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタン 2 , 3 ジカルボン酸無水 ( 5 ) 6 8 2 3 物とビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタン 2 , 3 ジカルボン酸無水物の ( 4 : 1 ) 混合物

- 5 5 4 7 2 ({ 4 , 6 ビス [ N ブチル N ( 1 シクロヘキシルオキ ( 5 ) 6 8 2 4 シ 2 , 2 , 6 , 6 テトラメチルピペリジン 4 イル)アミノ] 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル } アミノ) エタノールを主成分とする、2 , 2 , 2 , 6 , 6 , 6 , 6 オクタメチル 4 , 4 [ 6 クロロ 1 , 3 , 5 トリアジン 2 , 4 ジイルビス ( N ブチルイミノ)] ビス ( ピペリジノオキシル )、シクロヘキサン及び 2 アミノエタノールの反応生成物
- 5 5 4 8 アジピン酸・ブタン・1 , 4 ジオール・2 エチル・2 (ヒドロ ( 6 ) 2 6 1 5 キシメチル)プロパン・1 , 3 ジオール・ヘキサン・1 , 6 ジイルジアミン・2 , 2 オキシジエタノール共重合物
- 5 5 4 9 3 , 3 ビス [(2 エチルヘキシル)オキシ] 1 , 1 [( (2) 3 9 9 5 2 エチルヘキシル)イミノ ] ジプロパン 2 オール
- 5 5 5 0 ビス(2 メトキシ 1 メチルエチル) = カルボナート (2) 3 9 9 6

- 5 5 5 1 (フタロシアニナト銅( )のクロリド硫酸の反応生成物)と N , N (5) 6 8 2 5 ジメチルプロパン 1 , 3 ジイルジアミンの反応生成物
- 5 5 5 2 1 , 1 , 2 , 2 テトラフルオロ 1 メトキシエタン (2) 3 9 9 7
- 5 5 5 3 1 , 1 , 1 , 2 , 3 , 3 ヘキサフルオロ 3 メトキシプロパン (2) 3 9 9 8
- 5 5 5 4 1 {[(2-クロロフェノチアジン 10-イル)カルボニル]メ (5) 6 8 2 6 チル} 2 [5 (1 {[(2-クロロフェノチアジン 10 イル)カルボニル]メチル} 3 , 3 ジメチルインドール 2 (3 H) イリデン)ペンタ 1 , 3 ジエン 1 イル] 3 , 3 ジメチル 3 H インドリウム = ブロミド
- 5 5 5 5 (トリメチルシリル) - (トリメチルシロキシ)ポリ{オキ (6) 2 6 1 6 シ(ジメチルシランジイル) - *c o* - オキシ[(3,3,4,4,5,

5 , 6 , 6 , 6 - ノナフルオロヘキシル)(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 5 5 6 エテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン・4‐ビニ (6)‐2 6 1 7 ルオキシブタン‐1‐オール・ビニル=4‐*tert*‐ブチルベンゾ 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 5 5 7 ベンゼン・1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物・4,4 (7)-2839
  [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・ポリ(イソプロポキシ)プロピレンジアミン・ , [アミ
  ノアルキル(C=1~5)]ポリジメチルシロキサン(Si=5~2
  5)・4,4 メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・メチ
  ル・m-フェニレン=ジイソシアナート重縮合物(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 5 5 9 ( 2 ブチル 1 オクタノールとヘキサノ 6 ラクトン重縮合物 ( 6 ) 2 6 1 8 の反応生成物)とポリリン酸の反応生成物

5 5 6 0 ( 5 ) - 4 - アミノ - 2 - ヒドロキシブタン酸 ( 2 ) - 3 9 9 9

5 5 6 1 1 - [ 4 - (フェニルチオ)フェニル]オクタン - 1 , 2 - ジオン = ( 3 ) - 4 5 5 6

- 2 ( 0 ベンゾイルオキシム )
- 5 5 6 2 三酸化モリブデン、二硫化炭素、ビス(2 エチルヘキシル)アミン (5) 6 8 2 7 及びビス[アルキル(C=13、分岐型)]アミンの反応生成物
- 5 5 6 3 ( 2 , 2 ジメチルプロパン 1 , 3 ジオラト <sup>2</sup> O , O )( ( 2 ) 4 0 0 0 4 エトキシ 3 オキソ O ブタ 2 エン 2 オラト O)アルミニウム( )
- 5 5 6 4 2 , 2 [チオビス(ρ-フェニレンチオ)] ジエチル=ジアクリ (3) 4 5 5 7 ラートを主成分(90%以上)とする、2 , 2 [チオビス(ρ-フェニレンチオ)] ジエチル=ジアクリラート、2 , 2 [チオビス(ρ-フェニレンチオ)] ジエチル=アクリラート=3 [(ジエチルアミノ)オキシ]プロパノアート及び2 {[4-({4-[(2-ヒドロキシエチル)チオ]フェニル}チオ)フェニル]チオ}エチル=アクリラートの混合物

- 5 5 6 5 デシル = オクタデシル = 2 , 2 (2,4,6-トリオキソ 1, (5)-6828 3 - ジアジナン - 1,3 - ジイル)ジアセタート
- 5 5 6 6 テトラフルオロエテン・ペルフルオロ { 2 [ 1 メチル 2 (ビ (6) 2 6 1 9 ニルオキシ)エトキシ]エタンスルホン酸 } 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 5 6 7 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(水、 (6) 2 6 2 0 酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1% 以下であるものに限る。)
- 5 5 6 8 2 デオキシ D アデノシン (5) 6 8 2 9
- 5 5 6 9 2 デオキシ D グアノシン (5) 6 8 3 0

5 5 7 0 N, N - ジメチル - 3 - (オクタデシルオキシ)プロピルアミン (2) - 4 0 0 1

5 5 7 1 ( 2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロフェニル) メタノール ( 3 ) - 4 5 5 8

- 5 5 7 2 4 ブロモ 3 , 3 , 4 , 4 テトラフルオロブタ 1 エン・1 , (6) 2 6 2 1 1 ジフルオロエテン・ヘキサフルオロプロペン・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 5 7 3 4 ブロモ 3 , 3 , 4 , 4 テトラフルオロブタ 1 エン・1 , (6) 2 6 2 2 1 ジフルオロエテン・テトラフルオロエテン・1 , 1 , 2 トリフルオロ・2 (トリフルオロメトキシ)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 5 7 4 ジナトリウム = 2 , 2 [ *m* フェニレンビス(イミノ { 6 [ ビ ( 5 ) 6 8 3 1 ス( 2 ヒドロキシエチル)アミノ] 1 , 3 , 5 トリアジン 4 , 2 ジイル } イミノ)] ビス(エタンスルホナート)
- 5 5 7 5 4 クロロベンジル = 2 ({1 [1 (N {2 クロロ 5 (5) 6 8 3 2 「 4 - ( 2 , 4 - ジ - *t e r t* - ペンチルフェノキシ)ブタンアミド 1 フェニル } カルバモイル) - 3 , 3 - ジメチル - 2 - オキソブチル 1 -1 H - 1 . 2 . 4 - トリアゾール - 3 - イルトチオ)プロパノアート を 丰 成 分 ( 9 0 % 以 ト ) と す る 、 4 - ク ロ ロ ベ ン ジ ル = 2 - ( { 1 -「1-(N-{2-クロロ-5-「4-(2.4-ジ-*tert*-ペ ンチルフェノキシ)ブタンアミド | フェニル | カルバモイル) - 3 , 3 - ジメチル - 2 - オキソブチル 1 - 1 *H* - 1 , 2 , 4 - トリアゾ**ー** ル・3・イルトチオ)プロパノアート、4・クロロベンジル=2・( { 4 - Г 1 - ( N - { 2 - クロロ - 5 - Г 4 - ( 2 , 4 - ў - ter t - ペンチルフェノキシ)ブタンアミド 1フェニル }カルバモイル) -3 . 3 - ジメチル - 2 - オキソブチル 1 - 4 H - 1 . 2 . 4 - トリア

ゾール・3 - イル } チオ ) プロパノアート及び 4 - クロロベンジル = 2 - ({ 1 - [ 1 - ( N - { 2 - クロロ - 5 - [ 4 - ( 2 , 4 - ジ - tert - ペンチルフェノキシ ) ブタンアミド ] フェニル } カルバモイル ) - 3 , 3 - ジメチル - 2 - オキソブチル ] - 1 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 5 - イル } チオ ) プロパノアートの混合物

- 5 5 7 6 { [2 (アリルオキシ) 1 ({[アルキル(C = 10 ~ 1 (6) 2623 4)]オキシ}メチル)エチル] - - ヒドロキシポリ(n = 1 ~ 100)(オキシエチレン)}を主成分とする、{アルカノール(C = 10~14、分岐型)と1 - (アリルオキシ) - 2 , 3 - エポキシプロパンの反応生成物 } のオキシラン重付加物
- 5 5 7 7 [({ [ 2 (アリルオキシ) 1 ({[アルキル(C = 1 0 ~ (6) 2 6 2 4 1 4 )] オキシ} メチル)エチル] - ヒドロキシポリ(n = 1 ~ 1 0 0 )(オキシエチレン)} を主成分とする、{ アルカノール(C = 1 0 ~ 1 4、分岐型)と1 (アリルオキシ) 2 , 3 エポキシプ

ロパンの反応生成物 } のオキシラン重付加物 ) の硫酸エステル化物 ] のアンモニウム塩

- 5 5 7 8 シクロヘキシル=アクリラート・ブチル=アクリラート・アクリル酸 (7) 2 8 4 1 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 5 7 9 ビニル=ベンゾアート・4 (ビニルオキシ)ブタン・1 オール・ (6) 2 6 2 5 ビニル=ノナアート(ノナアートは2 , 3 ジメチル・2 イソプロピルブタノアート、2 , 3 , 3 トリメチル・2 エチルブタノアート、2 , 2 , 4 , 4 テトラメチルペンタノアート、2 , 2 , 3 , 4 テトラメチルペンタノアート及び2 , 2 , 3 , 3 テトラメチルペンタノアート及び2 , 2 , 3 , 3 テトラメチルペンタノアートから成る混合物)・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 5 8 0 3 (2 ブロモプロパノイル)スピロ[1,3 ベンゾオキサジン (5) 6 8 3 3 2,1 - シクロヘキサン] - 4 (3 H) - オン
- 5 5 8 1 2 デオキシ D シチジン (5) 6 8 3 4
- 5 5 8 3 2 (シクロヘキサ・1・エン・1,2・ジカルボキシミド)エチル= (6)・2626
  アクリラート・2・ヒドロキシプロパン・1,3・ジイル=ジメタク
  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 5 8 4 7 ヒドロキシ 3 , 4 ジヒドロキノリン 2 ( 1 H ) オン ( 5 ) 6 8 3 5
- 5 5 8 5 アセトアルデヒド・*m* クレゾール・4 ヒドロキシベンズアルデヒ (7) 2 8 4 2 ド重縮合物と6 ジアゾ 5 オキソ 5 , 6 ジヒドロナフタレン 1 スルホン酸の部分エステル化反応生成物
- 5 5 8 6 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 6 2 7 メタクリル酸・スチレン・トリシクロ[5.2.1.0²-6]デカ・8・イル=メタクリラート共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 5 8 7 1 エチルシクロヘキシル=アクリラート・2 , 5 ジメチルヘキサ ( 6 ) 2 6 2 8 ン - 2 , 5 - ジイル=ジアクリラート・スチレン・4 - ビニルフェノ

- ール共重合物(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 5 8 8 1 エチルシクロヘキシル=アクリラート・2 , 5 ジメチルヘキサ ( 6 ) 2 6 2 9 ン 2 , 5 ジイル=ジアクリラート・4 ビニルフェノール共重合物(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 5 8 9 1 , 1 ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル = アクリラー (6) 2 6 3 0 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 5 9 0 エテン・エテノール・1 (ビニルオキシ)ブタン・2 オール・2 (6) 2 6 3 1 (ビニルオキシ)ブタン・1 - オール共重合物(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 5 9 1 (シクロヘキシルメチル) - ヒドロポリ(テトラフルオロエ ( 6 ) 2 6 3 2 チレン)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶 媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 5 9 2 N , N ジメチルアクリルアミド・ナトリウム=アクリラート共重合 (6) 2 6 3 3 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 5 9 3 4 *t e r t* ブチルスチレン・4 ビニルフェノール共重合物(水、 ( 6 ) 2 6 3 4 酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 5 9 4 アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メタクリル酸共重合物(架 ( 6 ) 2 6 3 5 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 5 9 5 テトラナトリウム = 2 {[4 ({4 [(4 アミノ 6 クロロ (5) 6 8 3 6 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル)アミノ] 7 スルホナト 1 ナフチル } ジアゼニル) 7 スルホナト 1 ナフチル ] ジアゼニル } 5 メチルベンゼン 1 , 4 ジスルホナートを主成分とする、
  2 ({4 [(4 アミノ 7 スルホナト 1 ナフチル)ジアゼニル ] 7 スルホナト 1 ナフチル } ジアゼニル) 5 メチルベンゼン 1 , 4 ジスルホン酸と 2 , 4 , 6 トリクロロ 1 ,
  3 , 5 トリアジンの反応生成物
- 5 5 9 6 エテノール・ビニルアミン共重合物(分子量1,000未満の成分の含有 (6) 2 6 3 6 率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 5 9 7 1 , 3 , 5 トリス(1 , 3 , 5 , 7 テトラメチルシクロテトラシ (6) 2 6 3 7 ロキサニルプロピル) 1 , 3 , 5 トリアジナン 2 , 4 , 6 ト
  リオンを主成分(5 0 %以上)とする、1 , 3 , 5 トリアリル 1 ,
  3 , 5 トリアジナン 2 , 4 , 6 トリオンと[1 , 3 , 5 , 7 -

テトラメチルシクロテトラシロキサンを主成分とする、 - (トリメ チルシリル) - - (トリメチルシロキシ)ポリオキシ(メチルシラ ンジイル)の分解生成物]の反応生成物

- 5 5 9 8 テトラエチル = N , N (2 メチルペンタン 1 , 5 ジイル) (2) 4 0 0 2 ジアスパルタート
- 5 5 9 9 (2 クロロ 1 メチルエチル) - { [ ビス(2 クロロ (7) 2 8 4 3 1 メチルエトキシ)ホスホリル ] オキシ } ポリ(n = 2 ~ 3){ オキシ [ (2 クロロ 1 メチルエトキシ)ホスホリル ] (エタン 1 , 1 ジイル)} を主成分(5 0 %以上)とする、三塩化リン・1 , 2 エポキシプロパン・アセトアルデヒド重縮合物(重合度 = 1 ~ 8 ) と過酸化水素の反応生成物
- 5 6 0 0 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 4 4 4 オキシジアニリン・*p* フェニレンジアミン重縮合物

- 5 6 0 1 *O* , *O* , *O* , *O* テトラキス(6 メチルヘプチル)= *S* , *S* (2) 4 0 0 3 { 2 , 2 [メチレンビス(イミノカルボニル)] ジエチル } = ビス(ホスホロジチオアート)を主成分とする、 *N* , *N* メチレンジアクリルアミド、6 メチルヘプタン 1 オール及び硫化リンの反応生成物
- 5 6 0 2 4 クロロブチル = 2 ニトロベンゼンスルホナート (3) 4 5 6 0
- 5 6 0 3 ({ 2 [( 2 { 3 [( 2 , 6 ジフルオロピリミジン 4 イル) ( 5 ) 6 8 3 7 アミノ] 2 オキシド O 5 スルホナトフェニル } ヒドラゾノ N (フェニル)メチル)ジアゼニル N] 4 スルホナトベンゾアト O } 銅( ) 酸及び { 2 [( 2 { 3 [( 4 , 6 ジフルオロピリミジン 2 イル)アミノ] 2 オキシド O 5 スルホナトフェニル } ヒドラゾノ N (フェニル)メチル)ジアゼニル N] 4 スルホナトベンゾアト O } 銅( )

酸)のナトリウム、カリウム部分混合塩を主成分(55%以上)とする、(2-{[2-(3-アミノ-2-オキシド- *O*-5-スルホナトフェニル)ヒドラゾノ- *N*-(フェニル)メチル]ジアゼニル-*N*}-4-スルホナトベンゾアト- *O*)銅( )酸と2,4,6-トリフルオロピリミジンの反応生成物

- 5 6 0 4 エテン・ヘキサ・1・エン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加 (7)・2 8 4 5 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 6 0 5 ブタン・1 , 4 ジオール・ナフタレン・2 , 6 ジカルボン酸重縮 (7) 2 8 4 6 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 6 0 6 ポリ { 3 , 3 ジメチルビフェニル 4 , 4 ジイル *a l t* (7) 2 8 4 7 [5 イミノカルボニル(1 , 3 ジオキソ 2 , 3 ジヒドロ 1

 H - イソインドール - 2 - イル); 5 , 5 - カルボニルビス(1 ,

 3 - ジオキソ - 2 , 3 - ジヒドロ - 1 H - イソインドール)2 , 2 

 ジイル; 1 , 1 , 3 , 3 - テトラオキソ - 2 , 2 , 3 , 3 

 テトラヒドロ - 1 H , 1 H - 5 , 5 - ビイソインドール - 2 ,

 2 - 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 6 0 7 [(3-アミノプロピル)(ジメチル)シリル] - (3-ア (7)-2848 ミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4,4 カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4 オキシビス(無水フタル酸)・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(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 6 0 8 [(3 アミノプロピル)(ジメチル)シリル] - (3 ア (7) 2 8 4 9 ミノプロピル)ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・4 , 4 -

カルボニルビス (無水フタル酸)・4 , 4 - オキシビス (無水フタル酸)・3 , 3 - (*m* - フェニレンジオキシ) 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 6 0 9 ブチル=アクリラート・エチレン=アセトアセタート=メタクリラー (6)-2 6 3 8 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 6 1 0 エテン・エテノール・1 (ビニルオキシ)プロパン 2 オール・ ( 6 ) 2 6 3 9 2 (ビニルオキシ)プロパン 1 オール共重合物(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 6 1 1 エテノール・ビニル = アセタート・ N ビニル - カプロラクタム (6) 2 6 4 0

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 6 1 2 2 エチル・2 [(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン・1 , ( 6 ) 2 6 4 1 3 ジイル=ジメタクリラート・メチル=メタクリラート・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 6 1 3 ポリ{オキシテレフタロイルオキシ *a l t* [エチレン;(2,2- (7)-2850 ジメチルエチレン) - 2,4,8,10-テトラオキソスピロ[5. 5]ウンデカン - 3,9-ジイル(1,1-ジメチルエチレン)]}( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 5 6 1 4 ( 3 , 4 エポキシシクロヘキシル)メチル=メタクリラート・メタ ( 6 ) 2 6 4 2 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 6 1 5 L - リボース (5) - 6 8 3 8

5 6 1 6 1 - エチル = 二水素 = シトラート (2) - 4004

5 6 1 7 2 - エチル = 二 水素 = シトラート (2) - 4005

5 6 1 8 ジエチル = 2 , 2 - [(クロロカルボニル)イミノ]ジアセタート (2) - 4 0 0 6

5 6 1 9 アントラニルアミド (3) - 4 5 6 1

5 6 2 0 2 , 2 - オキシジエチレン=ビス(2 - オキソ・2 - フェニルアセ (3) - 4 5 6 2 タート)を主成分(5 0 %以上)とする、メチル= 2 - オキソ・2 - フェニルアセタートと 2 , 2 - オキシジエタノールのエステル交換 反応生成物

5621 トリメチル(ビニル)シラン

- (2) 4007
- 5 6 2 2 [ 2 , 3 , 5 , 6 テトラフルオロ 4 (メトキシメチル)フェニ (3) 4 5 6 3 ル 1 メタノール
- 5 6 2 3 3 [ 2 ( 5 , 5 ジメチル 2 , 4 ジオキソ 1 , 3 オキ ( 5 ) 6 8 3 9 サゾリジン - 3 - イル ) - 4 , 4 - ジメチル - 3 - オキソペンタンア ミド ] - 4 - メトキシステアルアニリド
- 5 6 2 4 ジメチル = 1 (2 {2 メトキシ 5 [(2 メチルブトキシ) (5) 6 8 4 0 カルボニル] アニリノ } 1 (2 オクタデシル 1 , 1 ジオキソ 2 + 1 , 2 , 4 ベンゾチアジアジン 3 イル) 2 オキソエチル) 1 + イミダゾール 4 , 5 ジカルボキシラート
- 5625 エチル = 2 (2 オクタデシル 1 , 1 ジオキソ 2 H 1 , 2 , (5) 6841

- 4 ベンゾチアジアジン 3 イル)アセタート
- 5 6 2 6 N, N ビス [ 2 エチル ( 1 , 3 , 5 トリメチルヘキシル)フェ ( 3 ) 4 5 6 4 ニル ] アミンを主成分(5 0 %以上)とする、 N , N ビス(2 エチルフェニル)アミンとプロペン三量体の反応生成物
- 5 6 2 7 アクリルアミド・ブタ・1 , 3 ジエン・メタクリル酸・スチレン共 (6) 2 6 4 3 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 6 2 8 アクリロニトリル・ブタ・1,3-ジエン・2,3-エポキシプロピ (6)-2644ル=メタ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5重量%以下であるものに限る。)

- 5 6 2 9 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブタ・1,3-ジエン・2-メ (6)-2645 チリデンコハク酸・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 6 3 0 ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・メタクリルアミド・メチ (6) 2 6 4 6 ル=メタクリラート共重合物(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 6 3 1 4 (1 イソブトキシエトキシ)スチレン・4 ビニルフェノール (6) 2 6 4 7 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 6 3 2 2 (4 アミノフェニル) 1 H ベンゾイミダゾール 5 アミ ( 7 ) 2 8 5 1 ン・4 , 4 - 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( *p* - フェニレンオキシ)] ジ無水フタル酸重

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

- 5 6 3 3 エテン・エテノール・トリメトキシ(ビニルオキシ)シラン共重合物 ( 6 ) 2 6 4 8 (分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 6 3 4 2 {[( *tert* ブチルペルオキシ)カルボニル]オキシ}エチ ( 6 ) 2 6 4 9 ル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・2 ヒドロキシプロピル=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 6 3 5 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 6 5 0 2 メトキシエチル=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。)

- 5 6 3 6 クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・(ビニルオキシ)シク (6)-2651 ロヘキサン・{4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ -({4-[(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メチル)- -ヒドロキシポリ(n 15)(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 6 3 7 1 クロロ 1 , 2 , 2 トリフルオロエテン・[(2 エチルヘキ (6) 2 6 5 2 シル)オキシ]エテン・4 (ビニルオキシ)ブタン 1 オール・
  (ビニルオキシ)シクロヘキサン共重合物(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 6 3 8 エテン・5 エチリデンビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ 2 エン・ ( 6 ) 2 6 5 3 2 メチルビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ 5 エン 2 カルボン

酸・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 6 3 9 4 - ヒドロキシ - 6 - メチル - 3 - (4 - メチルペンタノイル) - 2 (5) - 6 8 4 2 *H* - ピラン - 2 - オン

5 6 4 0 5 - メチル - 1 - ( - D - リボフラノシル)ピリミジン - 2 , 4 ( (5) - 6 8 4 3 1 H , 3 H) - ジオン