

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に該当すると判定した件

厚生労働省  
経済産業省告示第 号  
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(昭和四十八年法律第百十七号)第四条第一項の規定に基づき 次に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 同条第三項の規定に基づき 告示する。

平成 年 月 日

厚生労働大臣 坂口 力

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 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

( 7 ) - 2 7 0 0

1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン ・ ( ヒドロキシベンジル )  
- [ ( ヒドロキシベンジル ) ビフェニル ] 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

( 7 ) - 2 7 0 1

4 , 4 - オキシジアニン ・ 4 , 4 - オキシジフタル酸二無水物  
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

( 4 ) - 1 8 5 9

2 - ヒドロキシ - 4 - [ ビス - ( 4 - ヒドロキシ - 3 , 5 - ジメチル  
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

( 5 ) - 6 6 6 1

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  
- 1 - イル ) - 2 , 5 - ジクロロベンゼンスルホナート

4 9 3 5

( 5 ) - 6 6 6 2

3 - クロロ - 5 - [ ( 4 - シアノ - 1 - { 2 , 5 - ジクロロ - 4  
- [ 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

( 3 ) - 4 4 5 6

ビス { 2 - [ ( 3 - 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、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

( 7 ) - 2 7 0 2

ジブチルアミン・2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン・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 - 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

( 6 ) - 2 4 4 9

アクリル酸・エテン・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。)

4 9 3 9

( 6 ) - 2 4 5 0

アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合体とエテン・メタクリル酸共重合体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

( 3 ) - 4 4 5 7

フェニル = ジクロロホスフィナート

4 9 4 1

( 2 ) - 3 7 9 7

( 4 - オキソペンタ - 2 - エン - 2 - オラト -  $^2O, O$  ) ビス { 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

4 9 4 2

( 5 ) - 6 6 6 3

4 - クロロ - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - オン

4 9 4 3

( 6 ) - 2 4 5 1

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 4

( 6 ) - 2 4 5 2

*N* , *N* - ジメチル [ ( ビニルフェニル ) メチル ] アミン・*N* , *N* - ジメチル [ ( ビニルフェニル ) メチル ] アミン = オキシド・ジビニルベンゼン共重合物 ( 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。 )

4 9 4 5

( 6 ) - 2 4 5 3

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 4 6

( 5 ) - 6 6 6 4

[ ジナトリウム = ( 2 - { [ ( { 3 - [ ( 4 - フルオロ - 6 - { N - [ 2 - ( ビニルスルホニル ) エチル ] アニリノ } - 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 } 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 - O ) 銅酸 ( ) 塩 ] 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 , 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 ] 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 - 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 ) - 5 - スルホベンゾアト - O ] 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 ) - 6 6 6 5

5 - ( 4 - { [ 6 - *tert* - ブチル - 2 - ( 4 - メタンスルホンア  
 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

( 5 ) - 6 6 6 6



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 ) - 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

4 9 4 9

( 6 ) - 2 4 5 4

- [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エチル ] - - フルオロポリ ( n  
= 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体

4 9 5 0

( 3 ) - 4 4 5 8

4 - フルオロベンズアルデヒド

4 9 5 1

( 3 ) - 4 4 5 9

{ 4 - [ ( ビニルオキシ ) メチル ] シクロヘキシル } メタノール

4 9 5 2

( 2 ) - 3 7 9 8

*N* , *N* , *N* , *N* - テトラキス ( 2 - ヒドロキシエチル ) アジプア  
ミド

4 9 5 3

( 7 ) - 2 7 0 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 ,  
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

( 7 ) - 2 7 0 4

- ( 2 , 3 - エポキシプロピル ) - - ヒドロキシポリ ( n = 1 ~ 2 0 ) [ オキシ ( 2 , 6 - ジブromo - 1 , 4 - フェニレン ) プロパン - 2 , 2 - ジイル ( 3 , 5 - ジブromo - 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

( 5 ) - 6 6 6 7

テトラナトリウム = 5 , 5 - ビス [ ( 4 - スルホナトフェニル ) アゾ ] - 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 ( 7 0 % 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

( 6 ) - 2 4 5 5

エテン・ビニル = アセタート・エテノール共重合体とシクロヘキサン  
- 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

( 6 ) - 2 4 5 6

メチル = メタクリレート・オクタデシル = 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。 )

4 9 5 8

( 6 ) - 2 4 5 7

メチル = メタクリレート・オクタデシル = メタクリレート・3 - [ジメトキシ(メチル)シリル]プロピル = 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。)

4 9 5 9

( 7 ) - 2 7 0 5

2, 2 - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジオール・ドデシル(トリブチル)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・テレフタル酸重合縮合物(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

( 6 ) - 2 4 5 8

アクリル酸・ナトリウム = アクリレート・プロパン - 1, 2 - ジイル = ジアクリレート・2 - ヒドロキシプロピル = アクリレート・2 - ヒドロキシ - 1 - メチルエチル = アクリレート・4 - ヒドロキシブチル

= アクリレート・ブタン - 1 , 4 - ジイル = ジアクリレート・ - 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。 )

4 9 6 1

( 6 ) - 2 4 5 9

ブチル = アクリレート・1 - クロロ - 2 - ビニルオキシエタン・エチ  
ル = アクリレート・2 - メトキシエチル = アクリレート共重合体 ( 水、  
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %  
以下であるものに限る。 )

4 9 6 2

( 6 ) - 2 4 6 0

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  
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。 )

4 9 6 3

( 7 ) - 2 7 0 6

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・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

( 6 ) - 2 4 6 1

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  
リジン - 1 - イル ) エチル = 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。 )

4 9 6 5

( 6 ) - 2 4 6 2

アクリル酸・メチル = メタクリレート共重合体と ( 3 , 4 - エポキシシクロヘキシル ) メチル = アクリレートの反応生成物 ( 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。 )

4 9 6 6

( 2 ) - 3 8 9 7

アリル = 2 - ヒドロキシ - 2 - メチルプロパノアート

4 9 6 7

( 3 ) - 4 4 6 0

メチル = 2 - オキソシクロペンタンカルボキシレート

4 9 6 8

( 4 ) - 1 8 6 0

ジナトリウム = [ 1 - ( { 5 - [ ( 4 - メトキシフェニル ) アゾ ] - 2 - オキシド - O - フェニル } アゾ - N ) - 2 - ナフトラト - 0 ] ( 4 - スルホナト - 1 , 1 - アゾナフタレン - N - 2 , 2



- ジオラト - 20) クロム ( ) 酸塩を主成分 ( 90 % 以上 ) とするジナトリウム = [ 1 - ( { 5 - [ ( 4 - メトキシフェニル ) アゾ ] - 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 - 20) 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 ] - 2 - オキシド - O - フェニル } アゾ ) - 2 - ナフトラト - O ] 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 - 20) クロム ( ) 酸塩の混合物

4 9 6 9

( 5 ) - 6 6 6 8

ペンタナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジクロロ - 8 - メトキシ - 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 } アニリノ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ] アミノ } - 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 - 1 0 - [ ( 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 ] - 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 , 1 3 - ジクロロ - 1 0 - [ ( 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 ] - 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

( 5 ) - 6 6 6 9

2 - *t e r t* - ブチル - 6 - メチル - 4 - { 3 - [ ( 2 , 4 , 8 , 1  
0 - テトラ - *t e r t* - 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 1

( 7 ) - 2 7 0 7

{ ( 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 - エポキシプロパンの反応生成物 ) と [ 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン・4 , 4 - ( プロパン - 2 , 2 - ジイル ) ジフェノール重縮合物 ] の混合物 } とジメチルアミンの反応生成物 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

4 9 7 2

( 6 ) - 2 4 6 3

2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラートと ( メタクリル酸・メチル = メタクリラート・スチレン共重合体 ) 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

( 6 ) - 2 4 6 4

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

4 9 7 4

( 6 ) - 2 4 6 5

*t e r t* - ブチル = アクリレート・スチレン・4 - ビニルフェノール共重合体 ( 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。 )

4 9 7 5

( 7 ) - 2 7 0 8

エチレン = グリコール・ジメチル = グルタレート・ジメチル = テレフタレート・ナトリウム = 1, 3 - ジメチル - 5 - スルホナトイソフタレートジメチル = グルタレート・ジメチル = テレフタレート・ナトリウム = 1, 3 - ジメチル = 5 - スルホナトイソフタレート重縮合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

4 9 7 6

( 6 ) - 2 4 6 6

ビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ - 2 - エン ・ 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。 )

4 9 7 7

( 7 ) - 2 7 0 9

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  
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

( 7 ) - 2 7 1 0

- { 3 - [ ジメトキシ ( メチル ) シリル ] - 2 - メチルプロピル }  
- - { 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

( 7 ) - 2 7 1 1

, , - トリス { 3 - [ ジメトキシ ( メチル ) シリル ] - 2  
- 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 ) - 3 8 9 8

2 - ( アセトアセトキシ ) プロピル = メタクリラート

4 9 8 1

( 2 ) - 3 8 9 9

2 - ( アセトアセトキシ ) - 1 - メチルエチル = メタクリラート

4 9 8 2

( 2 ) - 3 9 0 0

ナトリウム = *N* - オクタノイルグリシナート

4 9 8 3

( 2 ) - 3 9 0 1

ナトリウム = *N* - デカノイルグリシナート

4 9 8 4

( 2 ) - 3 9 0 2

ナトリウム = *N* - ドデカノイルグリシナート

4 9 8 5

( 2 ) - 3 9 0 3

ナトリウム = *N* - テトラデカノイルグリシナート

4 9 8 6

( 2 ) - 3 9 0 4

ナトリウム = *N* - パルミトイルグリシナート

4 9 8 7

( 3 ) - 4 4 6 1

{ [ 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

( 3 ) - 4 4 6 2

*m* - フェニレンジオキシニ酢酸

4 9 8 9

( 4 ) - 1 8 6 1

*N* , *N* - ビス ( 4 - クロロフェニル ) - 3 , 3 - ジヒドロキシ -  
4 , 4 - メチレンジ - 2 - ナフトアミド

4 9 9 0

( 5 ) - 6 6 7 0

4 - [ 4 - ( { 1 - [ 1 - ( メトキシカルボニル ) エチル ] インドール - 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



4 9 9 1

( 7 ) - 2 7 1 2

レソルシノール・ビフェニル - 4 , 4 - ジオール・4 - ヒドロキシ安息香酸・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

( 6 ) - 2 4 6 7

アクリル酸・メチル = メタクリラート・2 - [ ペルフルオロ - n - アルキル ( C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 ) ] 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

( 7 ) - 2 7 1 3

2 , 2 - ビス ( 2 - メチルプロパ - 2 - エン - 1 - イル ) - 4 , 4

- (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。)

4 9 9 4

( 7 ) - 2 7 1 4

[ ( 1 0 H - 9 - オキサ - 1 0 <sup>5</sup> - ホスファフェナントレン = 1 0 - 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。)

4 9 9 5

( 3 ) - 4 4 6 3

3 - メチルシクロペンタ - 2 - エン - 1 - オン

4 9 9 6

( 3 ) - 4 4 6 4

*N, N* - [ 2 , 4 - ジヒドロキシ - 1 , 3 - フェニレンビス (アゾ  
- *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

( 6 ) - 2 4 6 8

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・  
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

4 9 9 8

( 6 ) - 2 4 6 9

- フルオロ - - [ 2 - (アクリロイルオキシ) エチル ] ポリ ( *n*  
= 4 ~ 1 4 ) (ジフルオロメチレン) ・ - メタクリロイル - - メ  
トキシポリ ( *n* = 1 ~ 2 0 ) (オキシエチレン) ・ - メタクリロイ  
ル - - ヒドロキシポリ ( *n* = 1 ~ 2 0 ) (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

( 5 ) - 6 6 7 1

2 - ( 5 - エチル - 2 - ピリジル ) エタノール

5 0 0 0

( 3 ) - 4 4 6 5

ヘキサデシル = 3 , 5 - ジ - *tert* - ブチル - 4 - ヒドロキシベン  
ゾアート

5 0 0 1

( 2 ) - 3 9 0 5

[ 2 - エチル - 2 - ( ヒドロキシメチル ) - 1 , 3 - プロパンジオー  
ルの 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン付加物 ( 付加数 n = 1 ~  
4 ) ] と ( アクリル酸及びメタクリル酸 ) のエステル化反応生成物

5 0 0 2

( 6 ) - 2 4 7 0

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応生成物の部分ナトリウム、カルシウム塩

5 0 0 3

( 2 ) - 3 9 0 6

4 , 4 - ジチオビス [ ( S ) - 2 - ( トリフルオロアセトアミド )  
ブタン酸 ]

5 0 0 4

( 7 ) - 2 7 1 5

- ( 2 - アミノブチル ) - - [ 4 - ( 1 , 3 , 5 , 7 - テトラメ  
チルオクチル ) フェノキシ ] ポリ ( n 2 0 ) [ オキシ ( 1 - エチル  
エチレン ) ]

5 0 0 5

( 6 ) - 2 4 7 1

- [ 2 - ( 4 - { 2 - [ ( 4 - アミノベンゾイル ) オキシ ] エトキ  
シ } ベンジル ) プロパ - 2 - エニル ] - - t e r t - ブチルポリ ( n

15) (2 - メチルプロペン)

5 0 0 6

( 3 ) - 4 4 6 6

4 - オキシ - 4 - *p* - トリルブタン酸

5 0 0 7

( 5 ) - 6 6 7 2

2 , 2 , 5 , 7 , 8 - ペンタメチルクロマン - 6 - オール

5 0 0 8

( 4 ) - 1 8 6 2

ナトリウム = テトラキス ( 1 - ナフトイルオキシ ) ボラート

5 0 0 9

( 5 ) - 6 6 7 3

トリナトリウム = 3 - ( { 5 - [ ( 2 , 6 - ジフルオロピリミジン -  
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

( 7 ) - 2 7 1 6

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  
反応生成物

5 0 1 1

( 8 ) - 6 7 5

( 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

( 5 ) - 6 6 7 4

テトラデシル = 3 - [ 2 - ( 4 - ヘキシルオキシ - 3 - メチル - 2 ,  
5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - イル ) - 4 , 4 - ジメチル - 3 -

オキシペンタンアミド ] - 4 - メトキシベンゾアート

5 0 1 3

( 5 ) - 6 6 7 5

5 - ブチルオキサゾリジン - 2 , 4 - ジオン

5 0 1 4

( 5 ) - 6 6 7 6

2 - ブチルイミダゾール - 4 - カルバルデヒド

5 0 1 5

( 3 ) - 4 4 6 7

4 - フルオロベンゾイル = クロリド

5 0 1 6

( 7 ) - 2 7 1 7

3 , 3 - ジメチルビフェニル - 4 , 4 - ジイル = ジイソシアナート  
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

( 6 ) - 2 4 7 2

シクロヘキシル = メタクリレート・2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジル = 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 0 1 8

( 6 ) - 2 4 7 3

エチル = アクリレート・2 - ヒドロキシプロピル = アクリレート・2 - ヒドロキシブチル = アクリレート・メチル = メタクリレート・トリイソプロピルシリル = 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 0 1 9

( 7 ) - 2 7 1 8

ビフェニル - 4 , 4 - ジオール・ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物 ( 数平均分子量が 1,000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 2 0

( 6 ) - 2 4 7 4

4 - エトキシスチレン・4 - ビニルフェノール共重合体 ( 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 0 2 1

( 6 ) - 2 4 7 5

アクリロニトリル・メタクリロニトリル・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 0 2 2

( 7 ) - 2 7 1 9

- [ n - アルカノイル ( C = 1 4 , 1 6 , 1 8 ) ] - - [ n - アルカノイル ( 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

( 6 ) - 2 4 7 6

2 - [ ペルフルオロ - n - アルキル ( C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4 ) ] エチル = アクリラート・ブチル = 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 0 2 4

( 6 ) - 2 4 7 7

スチレン・メタクリル酸・2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・  
2 - エチルヘキシル = アクリレート・ドデシル = メタクリレート・  
- ( 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。 )

5 0 2 5

( 5 ) - 6 6 7 7

4 - ( 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル ) ブタナール

5 0 2 6

( 7 ) - 2 7 2 0

- エチル - - エトキシポリ ( 平均 n = 5 ) [ オキシ ( ジエトキシ  
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 7

( 7 ) - 2 7 2 1

- メチル - - メトキシポリ ( 平均  $n = 9 \sim 10$  ) [ オキシ ( ジメ  
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 8

( 4 ) - 1 8 6 3

$N$  - ( 4 - [ ( 2 - シアノ - 4 - ニトロフェニル ) アゾ ] - 5 - { 3  
- [  $N$  - ( 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 - ( 2 - メトキシエトキシ ) フェニル ) スルファモイ  
ル ] ベンゼンスルホンアミド } - 1 - ヒドロキシ - 2 - ナフチル ) プ  
ロパンアミド

5 0 2 9

( 5 ) - 6 6 7 8

2 , 6 - ジ - *tert* - ブチル - 4 - メチルシクロヘキシル = 2 - [ 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

5 0 3 0

( 5 ) - 6 6 7 9

5 - ( 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル ) - L - ノルバリン

5 0 3 1

( 4 ) - 1 8 6 4

- アクリロイル - [ 3 - ( アクリロイルオキシ ) - 2 - ヒドロ  
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

( 5 ) - 6 6 8 0

6 - ( 2 *H* - ベンゾトリアゾール - 2 - イル ) - 6 - *tert* - ブ  
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

5 0 3 3

( 2 ) - 3 9 0 7

ジスプロシウム = トリス ( 2 - エチルヘキサノアート )

5 0 3 4

( 5 ) - 6 6 8 1

4 , 4 - ジヒドロキシ - 3 , 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - スルホ  
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  
- 2 - ナフチル } アゾ ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ] アミ  
ノ } - 2 - メチルペンチル ) アミノ ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2  
- イル } アミノ ) - 4 - ヒドロキシ - 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - ス  
ルホフェニル ) アゾ ] ナフタレン - 2 - スルホン酸、 7 - [ ( 4 , 6  
- ジヒドロキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] - 4  
- ヒドロキシ - 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - スルホフェニル ) アゾ ]

ナフタレン - 2 - スルホン酸及び 7 - [ ( 4 - フルオロ - 6 - ヒドロキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] - 4 - ヒドロキシ - 3 - [ ( 4 - メトキシ - 2 - スルホフェニル ) アゾ ] ナフタレン - 2 - スルホン酸の混合物のナトリウム、カリウム混合塩

5 0 3 5

( 2 ) - 3 9 0 8

$N - ( 2 - \{ N - [ 2 - ( \text{ジメチルアミノ} ) \text{エチル} ] - N - \text{メチルアミノ} \} \text{エチル} ) - N - ( 2 - \text{ヒドロキシプロピル} ) - N , N - \text{ジメチルアンモニウム} = 2 - \text{エチルヘキサノアート}$ を主成分とする  $N - ( 2 - \{ N - [ 2 - ( \text{ジメチルアミノ} ) \text{エチル} ] - N - \text{メチルアミノ} \} \text{エチル} ) - N - ( 2 - \text{ヒドロキシプロピル} ) - N , N - \text{ジメチルアンモニウム} = 2 - \text{エチルヘキサノアート}$ と  $N , N - \text{ビス} ( 2 - \text{ヒドロキシプロピル} ) - N , N , N , N - \text{テトラメチル} - N , N - ( N - \text{メチルイミノジエチレン} ) \text{ジアンモニウム} = \text{ビス} ( 2 - \text{エチルヘキサノアート} )$ の混合物



5 0 3 6

( 3 ) - 4 4 6 8

3 - アセトキシ - 2 , 4 , 5 - トリフルオロ安息香酸

5 0 3 7

( 3 ) - 4 4 6 9

2 , 4 , 5 - トリフルオロ - 3 - ヒドロキシ安息香酸

5 0 3 8

( 6 ) - 2 4 7 8

カリウム = スチレン - 4 - スルフィナート・ 2 , 2 , 6 , 6 - テトラ  
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・ *N* - ビニルイミダゾー  
ル・ *N* - 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

( 7 ) - 2 7 2 2

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

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

( 6 ) - 2 4 7 9

アクリル酸・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

( 7 ) - 2 7 2 3

ビフェニル - 4 , 4 - 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・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

( 6 ) - 2 4 8 0

2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・2 - [ ペルフルオロ - n - アルキル ( C = 6、8、10、12 及び 14 ) ] エチル = アクリレート共重合体 ( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 0 4 3

( 6 ) - 2 4 8 1

アクリル酸・メチル = メタクリレート共重合体と N, N - ジメチルアクリルアミド・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 = メタクリレート・メチル = メタクリレート共重合体のブロック共重合体 ( 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 0 4 4

( 7 ) - 2 7 2 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 - 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

( 6 ) - 2 4 8 2

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  
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

( 6 ) - 2 4 8 3

4 - *t e r t* - ブトキシスチレン・4 - ビニ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 0 4 7

( 6 ) - 2 4 8 4

ブチル = アクリラート・4 - ビニルフェノール共重合体 (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 0 4 8

( 3 ) - 4 4 7 0

( E ) - 3 - メチル - 1 - ( 2 , 6 , 6 - トリメチルシクロヘキサ - 1 - エン - 1 - イル ) ペンタ - 1 , 4 - ジエン - 3 - オール

5 0 4 9

( 5 ) - 6 6 8 2

N , N - [ 5 - ( { 5 - [ 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 ] - 2 , 1 - ベンゾチアゾール - 3 - イル } アゾ ) - 2 - ヒドロキシ - 1 , 3 - フェニレン ] ジアセトアミド

5 0 5 0

( 6 ) - 2 4 8 5

2 - { 2 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) - 1 - メチルエトキシ ] -  
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

( 7 ) - 2 7 2 5

( トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0<sup>2,6</sup> ] デカン - 3 , 8 - ジイル ) ジメ  
タノール・( トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0<sup>2,6</sup> ] デカン - 3 , 9 - ジ  
イル ) ジメタノール・( トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0<sup>2,6</sup> ] 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

( 3 ) - 4 4 7 1

トリナトリウム = 2 , 4 - ジアミノ - 3 , 5 - ビス [ ( 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 ]  
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

( 3 ) - 4 4 7 2

{ 2 , 4 - ジアミノ - 3 , 5 - ビス [ ( 4 - { [ 2 - ( ヒドロキシス  
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

( 4 ) - 1 8 6 5

2 - [ ( トリブロモメチル ) スルホニル ] ナフタレン

5 0 5 5

( 7 ) - 2 7 2 6

4 - ヒドロキシ安息香酸と ( ペンタエリトリール重縮合物 ) の反応生成物

5 0 5 6

( 5 ) - 6 6 8 3

ペンタナトリウム = 3 - { [ 4 - ( { 4 - ( 3 - { [ 2 - ( オキシドスルホニルオキシ ) 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 7

( 5 ) - 6 6 8 4

2 - [ ( 4 - ヒドロキシ - 6 - { 3 - [ ( 3 - メチル - 2 , 7 - ジオキソ - 2 , 7 - ジヒドロ - 3 *H* - ジベンゾ [ *f* , *i j* ] イソキノリン - 6 - イル ) アミノ ] - 4 - スルホアニリノ } - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル ) アミノ ] ベンゼン - 1 , 4 - ジスルホン酸のナトリウム塩 ( 酸性塩を含む混合物 )

5 0 5 8

( 3 ) - 4 4 7 3

ビス ( *c i s* - 3 , 3 , 5 - トリメチルシクロヘキシル ) = フタラート

5 0 5 9

( 8 ) - 6 7 6

( 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

( 6 ) - 2 4 8 6

2 , 2 - ジメチルトリメチレン = ジメタクリレート・2 - エチル - 2 - ( アクリロイルオキシメチル ) トリメチレン = ジアクリレート・2 - エチルヘキシル = アクリレート・イソブチル = メタクリレート・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 1

( 7 ) - 2 7 2 7

*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・ジブチルアミン・*N* - ( 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジン - 4 - イル ) ブチルアミン・2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン重縮合物と 3 - ブロモプロペンを反応させてピペリジン環の窒素を主としてプロポキシ化した反応生成物 ( 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 0 6 2

( 6 ) - 2 4 8 7

3 - ( クロロメチル ) スチレン・4 - ( クロロメチル ) スチレン・2 - エチルヘキシル = メタクリレート・2 - ヒドロキシエチル = 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 0 6 3

( 7 ) - 2 7 2 8

[ ( 2 - メチルブタン - 1 , 4 - ジオール・オキサラン重縮合物 ) の

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

( 7 ) - 2 7 2 9

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 - 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

( 7 ) - 2 7 3 0

4,4 - (ビフェニル - 4,4 - ジイルジオキシ) ジアニリン・(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

( 7 ) - 2 7 3 1

( [ 4 , 4 - ( プロパン - 2 , 2 - ジイル ) ビス ( フェニル = シア  
ナート ) 重合体 ] ・ { 2 , 2 - ビス [ 4 - ( 2 , 3 - エポキシプロポ  
キシ ) フェニル ] プロパン } 重合体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

( 7 ) - 2 7 3 2

ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸 ・ 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

( 6 ) - 2 4 8 8

2 , 4 - ジビニルビフェニル・3 , 4 - ジビニルビフェニル・4 ,  
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 0 6 9

( 6 ) - 2 4 8 9

エテン・エテノール共重合体とオクタデシル = イソシアナートの反応  
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 0 7 0

( 5 ) - 6 6 8 5

( E ) - ペンタデカ - 1 1 - エノ - 1 5 - ラクトンを主成分とするシ  
クロドデカノンとペンタン - 2 - オールの反応生成物

5 0 7 1

( 5 ) - 6 6 8 6

メチル = D - トリプトファン 塩酸塩

5 0 7 2

( 5 ) - 6 6 8 7

1 , 3 , 4 , 6 , 7 , 9 , 9 b - ヘプタアザフェナレン - 2 , 5 , 8  
- トリアミン

5 0 7 3

( 5 ) - 6 6 8 8

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

5 0 7 4

( 5 ) - 6 6 8 9

トリナトリウム = { 2 - [ N - ( { [ 3 - ( { 4 - クロロ - 6 - [ 4  
- ( 2 , 3 - ジブロモプロパンアミド ) - 2 - スルホアニリノ ] - 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 ] 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 } 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 ] 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

( 5 ) - 6 6 9 0

3 - アミノ - 2 , 1 - ベンゾチアゾール - 5 - スルホン酸

5 0 7 6

( 4 ) - 1 8 6 6

[ 2 , 4 - ビス ( ベンジルオキシ ) フェニル ] ( フェニル ) メタノン

5 0 7 7

( 2 ) - 3 9 0 9

メチル = N , N - ジメチルカルバマート



5 0 7 8

( 5 ) - 6 6 9 1

1 - ( 3 , 5 - アンヒドロ - 2 - デオキシ - - D - *threo* - ペントフ  
ラノシル ) チミン

5 0 7 9

( 7 ) - 2 7 3 3

ベンゼン - 1 , 2 : 4 , 5 - テトラカルボン酸二無水物・4 , 4 -  
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

( 6 ) - 2 4 9 0

- [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エチル ] - - フルオロポリ ( n  
= 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

( 6 ) - 2 4 9 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 2

( 6 ) - 2 4 9 2

2 - { [ ( *t e r t* - ブチルペルオキシ)カルボニル]オキシ}エチル = 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

りに不溶であるものに限る。)

5 0 8 3

( 3 ) - 4 4 7 4

4 - フェニルブタン - 2 - オン

5 0 8 4

( 7 ) - 2 7 3 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 )

5 0 8 5

( 2 ) - 3 9 1 0

ブチロニトリル

5 0 8 6

( 3 ) - 4 4 7 5

0 , 0 , 0 - トリフェニル = チオホスファートを主成分とする [ フェ

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

( 2 ) - 3 9 1 1

鉄 = カリウム = ( *S* , *S* ) - 2 , 2 - エチレンジイミンジスクシ  
ナート

5 0 8 8

( 5 ) - 6 6 9 2

6 - ヒドロキシ - 1 , 4 - ジメチル - 2 - オキソ - 1 , 2 - ジヒドロ  
ピリジン - 3 - カルボニトリル

5 0 8 9

( 7 ) - 2 7 3 5

, - ジヒドロキシポリイソブレン・ ( ナトリウム = 3 , 5 - ジカ  
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

( 6 ) - 2 4 9 3

エチル = 4 - メチルピロール - 3 - カルボキシラート・ブチル = 4 -  
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

( 6 ) - 2 4 9 4

トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2,6</sup> ] デカ - 3 , 7 - ジエン・9 - エチリ  
デンテトラシクロ [ 6 . 2 . 1 . 0 <sup>2,7</sup> . 1 <sup>3,6</sup> ] 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

( 6 ) - 2 4 9 5

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  
( 水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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

( 6 ) - 2 4 9 6

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溶であり分子量 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

( 6 ) - 2 4 9 7

4 - シアノビフェニル - 4 - イル = 4 - [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) 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

( 6 ) - 2 4 9 8

アクリル酸・ - ヒドロ - - ( アクリロイルオキシ ) ポリ ( n = 1 ~ 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 = メタクリレート共重合物の ( 3 , 4 - エポキシシクロヘキシル ) メチル = アクリレート変成物 ( 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 6

( 6 ) - 2 4 9 9

N - ビニルアセトアミド・ナトリウム = 2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパン - 1 - スルホナート・ナトリウム = メタクリレート・アクリロニトリル共重合物 ( 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 9 7

( 7 ) - 2 7 3 6

2 , 2 - ジメチル - 4 , 4 - ( フルオレン - 9 , 9 - ジイル ) ジフェノール・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 8

( 6 ) - 2 5 0 0

( 2 - エチルヘキシル = メタクリラート・無水マレイン酸・2 - { [ ( 2 - メルカプトエトキシ ) カルボニル ] アミノ } エチル = メタクリラート共重合物 ) と ( オクタデシル = メタクリラート・2 - { ペルフルオロ [ n - アルキル ( C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4 ) ] } エチル = アクリラート共重合物 ) のグラフト重合物 ( 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 9

( 6 ) - 2 5 0 1



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 1 0 0

( 6 ) - 2 5 0 2

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 ~ 10) (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 1 0 1

( 6 ) - 2 5 0 3

アクリルアミド・アクリル酸・2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパン - 1 - スルホン酸共重合体のナトリウム塩 (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

( 6 ) - 2 5 0 4

*N* - [ 3 - (ジメチルアミノ) プロピル ] メタクリルアミド・ドデシル = メタクリレート・2 - エチルヘキシル = メタクリレート・ペンタデシル = メタクリレート・テトラデシル = メタクリレート・トリデシル = 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。)

5 1 0 3

( 3 ) - 4 4 7 6

( 3 *R* , 4 *S* , 5 *R* ) - 3 , 4 , 5 - トリヒドロキシシクロヘキサ - 1 - エン - 1 - カルボン酸

5 1 0 4

( 3 ) - 4 4 7 7

トリス ( 1 - プロポキシエチル ) = ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカル

ボキシラート

5 1 0 5

( 5 ) - 6 6 9 3

2 - ( 5 - ブチル - 2 , 4 - ジオキソオキサゾリジン - 3 - イル ) -  
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 ) - 6 6 9 4

5 , 5 - ビス ( 2 - エチルヘキシルオキシ ) - 2 , 2 - [ 6 - ( 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

( 3 ) - 4 4 7 8

トリス ( 2 - *tert* - ブチル - 5 - メチルフェニル ) = ホスフィット

5 1 0 8

( 5 ) - 6 6 9 5

3 , 3 - ビス ( 4 - ヒドロキシ - 3 - メチルフェニル ) インドリン -  
2 - オン

5 1 0 9

( 3 ) - 4 4 7 9

2 - クロロ - 4 - メシル安息香酸

5 1 1 0

( 5 ) - 6 6 9 6

ニッケル ( ) = ビス { 9 - [ ( 6 - *tert* - ブチル - 1 , 3 - ベ  
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 - *ij* ] キノリン - 8 - スルホナ  
ート }

5 1 1 1

( 6 ) - 2 5 0 5

*tert* - ブチル = アクリラート ・ 3 - ビニルフェノール ・ 4 - ビニ  
ルフェノール共重合体 ( 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 1 1 2

( 7 ) - 2 7 3 7

アジピン酸・ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジアミン・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 1,000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

( 7 ) - 2 7 3 8

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  
- 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

( 6 ) - 2 5 0 6

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

( 6 ) - 2 5 0 7

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

( 6 ) - 2 5 0 8

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 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

5 1 1 7

( 7 ) - 2 7 3 9

エチレン = グリコール・ヘキサン - 1 , 6 - ジオール・ナフタレン -  
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1,000  
未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 1 1 8

( 5 ) - 6 6 9 7

ピリジン - 2 - カルバルデヒド

5 1 1 9

( 3 ) - 4 4 8 0

*N* - メチルベンジルアミン

5 1 2 0

( 2 ) - 3 9 1 2

カリウム = D - グルコナート

5 1 2 1

( 4 ) - 1 8 6 7

2, 2 - ビス(2 - ヒドロキシ - 5 - メチルベンジル) - 3, 3 ,  
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

( 7 ) - 2 7 4 0

ポリ ( n = 3 ~ 1 0 ) ( イミノエチレン )、 - [ 3 - ( 2, 5 - ジ  
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

( 5 ) - 6 6 9 8

3 - [ ( 4 - *tert* - ブチル - 5 - ヘキサデシルオキシ - 2 - ヒ  
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 }  
- 4 - モルホリノベンゼンスルホンアニリド



5 1 2 4

( 4 ) - 1 8 6 8

4 - *tert* - ブチル - 5 - { [ 3 - ( ジエチルアミノ ) スルホニ  
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

( 7 ) - 2 7 4 1

*catena* - ポリ (  $n = 3 \sim 15$  ) ( ジクロロ<sup>5</sup> - ホスファゼン  
 )、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 ) - 3 9 1 3

2 , 2 - ジクロロプロパン酸

5 1 2 7

( 5 ) - 6 6 9 9

ピラジノ [ 2 , 3 - b ] ピラジン - 2 , 3 , 6 , 7 - テトラカルボニ  
トリル

5 1 2 8

( 3 ) - 4 4 8 1

2 - { 2 - [ ( 2 - エチルヘキシル ) オキシ ] エトキシ } エチル = 4  
- ヒドロキシベンゾアート

5 1 2 9

( 3 ) - 4 4 8 2

4 , 4 - オキシジ ( ベンゾイル = クロリド )

5 1 3 0

( 3 ) - 4 4 8 3

4 , 4 - オキシニ安息香酸

5 1 3 1

( 7 ) - 2 7 4 2

アクリル酸、 [ 4 , 4 - ( プロパン - 2 , 2 - ジイル ) ジフェノー

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

( 5 ) - 6 7 0 0

( 5 ) - 3 - メチル - 2 - ( 2 - オキソ - 1 , 3 - ジアジナン - 1 - イル ) ブタン酸

5 1 3 3

( 7 ) - 2 7 4 3

アセトアルデヒド・ホルムアルデヒド・ 2 - ナフトール・フェノチアジン・ピロガロール・レソルシノール重縮合物

5 1 3 4

( 6 ) - 2 5 0 9

1 - エチルシクロヘキシル = アクリラート・スチレン・ 4 - ビニルフェノール共重合体 ( 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 1 3 5

( 7 ) - 2 7 4 4

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

( 6 ) - 2 5 1 0

1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン・1 , 2 - エポキシプロパン・オキシラン共重合体 ( 分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。 )

5 1 3 7

( 6 ) - 2 5 1 1

2 - ボルニル = メタクリレート・2 - メタクリロイルオキシエチル = 水素 = フタレート・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 = 14)(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 = 10)(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

( 6 ) - 2 5 1 2

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  
 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

( 7 ) - 2 7 4 5

ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸・シクロヘキサン - 1 , 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・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1,000  
未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 1 4 0

( 6 ) - 2 5 1 3

トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2</sup> . 6 ] デカ - 3 , 8 - ジエン・ビシクロ  
[ 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

( 2 ) - 3 9 1 4

1 , 1 , 1 - トリメトキシブタン

5 1 4 2

( 2 ) - 3 9 1 5

エタンスルホニル = クロリド

5 1 4 3

( 3 ) - 4 4 8 4

1 - イソプロポキシシクロヘキサ - 1 - エン

5 1 4 4

( 2 ) - 3 9 1 6

デカン酸無水物

5 1 4 5

( 5 ) - 6 7 0 1

5 , 5 , 7 , 7 - テトラ - *t e r t* - ブチル - [ ビベンゾフラン  
- 3 , 3 - イリデン ] - 2 , 2 - ジオン

ヘプタナトリウム = 5 , 5 - ジヒドロキシ - 6 - { [ 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 } - 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  
 ザ ] - 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 ] 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 ]  
 スルホニル } フェニル ) アゾ ] 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

( 5 ) - 6 7 0 3

2 - ( 2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル ) - 6 - ( 1 - メチル -  
1 - フェニルエチル ) - 4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル )  
フェノール

5 1 4 8

( 3 ) - 4 4 8 5

2 , 2 - エチレンビス ( 1 , 3 - ジエチルグアニジニウム ) = ビス  
{ 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

( 6 ) - 2 5 1 4

*N* - *t e r t* - ブチルアクリルアミド・ナトリウム = 2 - アクリルア  
ミド - 2 - メチルプロパンスルホナート共重合物

5 1 5 0

( 6 ) - 2 5 1 5

1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン・2 - ( アリルオキシ )  
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

( 6 ) - 2 5 1 6

エチレン・ビニル = 2 - アルキル ( C = 1 ~ 7 ) - 2 - アルキル ( C  
= 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

( 6 ) - 2 5 1 7

アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム = ア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

( 6 ) - 2 5 1 8

エチル = アクリレート・2 - エチルヘキシル = メタクリレート・2 -  
ヒドロキシエチル = メタクリレート・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 1 5 4

( 4 ) - 1 8 6 9

2, 2 - ジメチル - 4, 4 - (フルオレン - 9, 9 - ジイル)ジ  
フェノール

5 1 5 5

( 4 ) - 1 8 7 0

5 - ( { 4 - [ ( 7 - アミノ - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホナト - 2 - 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

( 2 ) - 3 9 1 7

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 ( 79 % 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

( 7 ) - 2 7 4 6

- メチル - - メトキシポリ ( n = 3 ~ 25 ) [ オキシド ( ジメチルシランジイル ) ]、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 ) - 3 9 1 8

2, 2, 3, 4, 4, 4 - ヘキサフルオロブタン - 1 - オールを主成  
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

5 1 5 9

( 5 ) - 6 7 0 4

*N* - { 4 - [ ( 2 - シアノ - 4 - { 3 - [ 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  
ニルアミノスルホニル ] - 4 - モルホリノフェニルアミノスルホニル }  
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

( 6 ) - 2 5 1 9

クロロエテン・1,1-ジクロロエテン・2-エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 1 6 1

( 6 ) - 2 5 2 0

アクリル酸・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 1 6 2

( 6 ) - 2 5 2 1

アジピン酸・ε-カプロラクタム・ヘキサン-1,6-ジイルジアミン・イソフタル酸共重合体（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 1 6 3

( 5 ) - 6 7 0 5

4 - メチルオキソラン - 2 - オール

5 1 6 4

( 3 ) - 4 4 8 6

3 , 4 - ジヒドロキシ - 5 - ニトロベンズアルデヒド

5 1 6 5

( 2 ) - 3 9 1 9

3 - ペンチルオキシプロパン - 1 , 2 - ジオール

5 1 6 6

( 2 ) - 3 9 2 0

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

5 1 6 7

( 5 ) - 6 7 0 6

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

5 1 6 8

( 3 ) - 4 4 8 7

2 , 4 - ビス ( フェニルスルホニル ) アニリン

5 1 6 9

( 5 ) - 6 7 0 7

2 - シアノ - 2 - [ 3 - ( 2 , 4 , 6 - トリオキソ - 1 , 3 - ジアジ  
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

( 5 ) - 6 7 0 8

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

( 3 ) - 4 4 8 8

*N* , *N* , *N* , *N* - テトラキス ( 2 - エチルヘキシル ) イソフタル  
ジアミド

5 1 7 2



( 7 ) - 2 7 4 7

- { 4 - [ 3 - ( 4 - フタルイミドフェノキシ ) フェノキシ ] フェニル } - フタルイミドポリ [ ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラオキソ - 5 , 5 - ビソインドリン - 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

( 6 ) - 2 5 2 2

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 = アクリラート・ビニル = クロロアセタート共重合体 ( 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 1 7 4

( 6 ) - 2 5 2 3

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

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

( 7 ) - 2 7 4 8

4 , 4 - カルボニルジ（フタル酸無水物）・（ブタ - 1 , 3 - ジエン重合体末端ヒドロキシ基の 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

( 7 ) - 2 7 4 9

4 , 4 - カルボニルジ（フタル酸無水物）・ 4 , 4 - 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 1 7 7

( 6 ) - 2 5 2 4

イソブレン・スチレン共重合物の水素付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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

( 6 ) - 2 5 2 5

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

( 6 ) - 2 5 2 6

アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ - 1 , 3 - ジエン・フマル酸・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

( 6 ) - 2 5 2 7

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  
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

( 5 ) - 6 7 0 9

*N* - [ ( ベンジルオキシ ) カルボニル ] - *D* - プロリン

5 1 8 2

( 3 ) - 4 4 8 9

フェニル = 2 - ブロモテトラデカノアート

5 1 8 3

( 5 ) - 6 7 1 0

エチル = 1 - シクロプロピル - 6 , 7 - ジフルオロ - 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 8 4

( 2 ) - 3 9 2 1

ビスマス = トリス ( 2 - エチルヘキサノアート )

5 1 8 5

( 4 ) - 1 8 7 1

4 , 4 - カルボニルジフタル酸

5 1 8 6

( 7 ) - 2 7 5 0

- ( 2 - マレイミドアセチル ) - - ( 2 - マレイミドアセトキシ )

[ ポリ ( オキシエチレン ) ( 数平均分子量 1,000以下 ) ]

5 1 8 7

( 7 ) - 2 7 5 1

- ( 2 - マレイミドアセチル ) - - ( 2 - マレイミドアセトキシ )

[ ポリ ( オキシプロピレン ) ( 数平均分子量 1,000以下 ) ]

5 1 8 8

( 7 ) - 2 7 5 2

- ( 2 - マレイミドアセチル ) - - ( 2 - マレイミドアセトキシ )

{ ポリ [ オキシ ( ブタン - 1 , 4 - ジイル ) ] ( 数平均分子量 1,000 以下 ) }

5 1 8 9

( 4 ) - 1 8 7 2

3 , 3 - ジヒドロキシ - *N* , *N* - ビス ( 2 , 4 - ジメチルフェニル ) - 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 - 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

( 6 ) - 2 5 2 8

*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  
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 1 9 1

( 6 ) - 2 5 2 9

ポリ [ 1 - ( 1 - オキソ - 1<sup>5</sup> - ピリジン - 4 - イル ) エチレン ]  
( 分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。 )

5 1 9 2

( 7 ) - 2 7 5 3

- トリメチルシリル - - トリメチルシロキシポリ { オキシ ( ジメ  
チルシランジイル ) - *co* - オキシ ( ジフェニルシランジイル ) - *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

( 7 ) - 2 7 5 4

- ( { 3 - [ 2 , 2 - ビス ( ヒドロキシメチル ) ブトキシ ] プロピル } ( 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

( 3 ) - 4 4 9 0

メチル = L - チロシナート

5 1 9 5

( 6 ) - 2 5 3 0

1 , 1 - ジクロロエテン・メタクリロニトリル共重合体 ( 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 1 9 6

( 2 ) - 3 9 2 2



トリス [  $\mu$  - ジスルフィド ( 2 - ) ] (  $\mu_3$  - スルフィド ) - トリス  
{  $N$  ,  $N$  - ジ [ アルキル ( 又はアルケニル ) (  $C = 8 \sim 18$  ) ] ジチ  
オカルバモイル } - *triangulo* - ミモリブデン ( ) =  $N$  ,  
 $N$  - ジ [ アルキル ( 又はアルケニル ) (  $C = 8 \sim 18$  ) ] ジチオカル  
バマート

5 1 9 7

( 7 ) - 2 7 5 5

- ( 4 - アミノベンゾイル ) - - ( 4 - アミノベンゾイルオキシ )  
ポリ ( オキシブタン - 1 , 4 - ジイル - *co* - オキシ - 2 - メチルブ  
タン - 1 , 4 - ジイル )

5 1 9 8

( 5 ) - 6 7 1 1

2 - ( 6 - *tert* - ブチル - 7 - クロロ - 1  $H$  - ピラゾロ [ 3 , 2  
- *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

( 6 ) - 2 5 3 1

アクリル酸・ブチル = アクリレート・エチル = アクリレート・メタクリル酸・メチル = アクリレート・メチル = メタクリレート・ - ( 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 2 0 0

( 6 ) - 2 5 3 2

3 - ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ ) プロパ - 1 - エン・ 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリレート・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 2 0 1

( 7 ) - 2 7 5 6

- [ 1 - ( N - { 3 - [ ジメチル ( ビニル ) シリル ] フェニル } -  
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

( 7 ) - 2 7 5 7

- ( 1 , 1 - ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエチル ) - ( 1 , 1  
- 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 ) - c o - 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

( 2 ) - 3 9 2 3

( S ) - 2 - アミノ - 6 - ヒドロキシヘキサン酸

5 2 0 4

( 2 ) - 3 9 2 4

ブチロニトリル

5 2 0 5

( 3 ) - 4 4 9 1

( 3 R , 4 S , 5 R ) - 3 , 4 , 5 - トリヒドロキシシクロヘキサ -  
1 - エン - 1 - カルボン酸

5 2 0 6

( 3 ) - 4 4 9 2

シクロヘキサン - 1 , 4 - ジイルジメチレン = ジベンゾアート

5 2 0 7

( 5 ) - 6 7 1 2

2 - [ ( ベンジルオキシ ) メチル ] - 4 - イソプロピル - 1 - ( 4 -  
ピリジルメチル ) イミダゾール

5 2 0 8

( 2 ) - 3 9 2 5

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  
総炭素数 1 0 のものに限る。 )

5 2 0 9

( 6 ) - 2 5 3 3

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  
ン・トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2</sup> . 6 ] デカ - 8 - イル = メタクリラ  
ート共重合物

5 2 1 0

( 7 ) - 2 7 5 8

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  
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

( 5 ) - 6 7 1 3

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 2 1 2

( 5 ) - 6 7 1 4

*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 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

( 8 ) - 6 7 7

糠蠟 ( むかろう ) とメチルフェニレン = ジイソシアナートの反応生成物

5 2 1 4

( 7 ) - 2 7 5 9

*p* - ベンゾキノン・1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン・9 , 1  
0 - ジヒドロ - 9 - オキサ - 1 0<sup>5</sup> - ホスファフェナントレン = 1  
0 - オキシド・4 , 4 - メチレンジフェノール・4 , 4 - (プロ  
パン - 2 , 2 - ジイル)ジフェノール共重合物のメタクリル酸付加物  
(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。)

5 2 1 5

( 7 ) - 2 7 6 0

- ヒドロ - - [ ( 2 , 3 - エポキシプロポキシ ) フェニル ] ポリ  
( 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<sup>5</sup> - 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

( 6 ) - 2 5 3 4

アクリル酸・ - ( 3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル ) - - ヒ  
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

( 6 ) - 2 5 3 5

( 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  
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

( 7 ) - 2 7 6 1



1, 2 : 4, 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3, 4 : 3, 4  
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

( 6 ) - 2 5 3 6

4, 8 - ジメチルデカ - 1, 4, 8 - トリエン・エテン・プロペン共  
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 2 2 0

( 3 ) - 4 4 9 3

シクロペンタ - 2 - エン - 1 - オン

5 2 2 1

( 7 ) - 2 7 6 2

2 - [ 2 - ( 2 - メトキシエトキシ ) エトキシ ] エタノール、 2 , 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

( 2 ) - 3 9 2 6

イソプロピル = *O* , *O* - *tert* - ペンチル = モノペルオキシカルボ  
ナート

5 2 2 3

( 2 ) - 3 9 2 7

4 - アミノ - 2 - メチルブタン - 1 - オール

5 2 2 4

( 5 ) - 6 7 1 5

6 - ( フタルイミド ) ペルオキシヘキサン酸

5 2 2 5

( 4 ) - 1 8 7 3

9, 10 - ジフェニルアントラセン

5 2 2 6

( 1 ) - 1 2 3 5

二酸化ニッケル ( ) リチウム

5 2 2 7

( 5 ) - 6 7 1 6

4 - アミノ - 3, 6 - ビス ( { 5 - [ ( 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 - 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

( 5 ) - 6 7 1 7

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びジエチルアミンの反応生成物

5 2 2 9

( 5 ) - 6 7 1 8

2 - ( 3 - ベンジル - 2 , 5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - イル )  
- 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 ) - 3 9 2 8

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  
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 ) - 6 7 1 9

5 , 5 - ジブトキシ - 2 , 2 - [ 6 - ( 2 , 4 - ジブトキシフェニル ) - 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

( 2 ) - 3 9 2 9

ビス [ 3 - ( トリエトキシシリル ) プロピル ] ポリ ( n = 1 ~ 6 ) ス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

( 7 ) - 2 7 6 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

5 2 3 4

( 7 ) - 2 7 6 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  
デヒド重縮合物

5 2 3 5

( 2 ) - 3 9 3 0

( *S* , *S* ) - エチレンジアミン - *N* , *N* - ジスクシナト鉄 ( )  
酸アンモニウム

5 2 3 6

( 2 ) - 3 9 3 1

( *S* , *S* ) - エチレンジアミン - *N* , *N* - ジスクシナト鉄 ( )  
酸ナトリウム

5 2 3 7

( 6 ) - 2 5 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

( 6 ) - 2 5 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、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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

( 6 ) - 2 5 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

( 6 ) - 2 5 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 -  
c o - [ 8 - ( メトキシカルボニル ) - 8 - メチルトリシクロ [ 5 .  
2 . 1 . 0 <sup>2 , 6</sup> ] 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

( 7 ) - 2 7 6 5

1 , 2 : 4 , 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・ 3 , 3 - ( 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

( 7 ) - 2 7 6 6

1 , 2 : 4 , 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・ 3 , 3 - ( 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 3

( 6 ) - 2 5 4 1

4 - ヒドロキシ - 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - *N* - オキシルとポリエチレンの反応生成物 ( 数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。 )

5 2 4 4

( 6 ) - 2 5 4 2

2 - ボルニル = メタクリレート ・ 2 - エチルヘキシル = 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 2 4 5

( 5 ) - 6 7 2 0

5 - オキソオキソラン - 3 - イル = メタクリラート

5 2 4 6

( 2 ) - 3 9 3 2

トリプロポキシ = メタン

5 2 4 7

( 2 ) - 3 9 3 3

トリクロロ ( 2 - エチルヘキサン - 1 - オラート ) チタン ( )

5 2 4 8

( 3 ) - 4 4 9 4

3 - メチルシクロペンタデセン - 1 - オン

5 2 4 9

( 2 ) - 3 9 3 4

オクタ - 1 , 6 - ジエン

5 2 5 0

( 2 ) - 3 9 3 5

オクタ - 1 , 7 - ジエン

5 2 5 1

( 3 ) - 4 4 9 5

ジシクロヘキシル ( ジメトキシ ) シラン

5 2 5 2

( 3 ) - 4 4 9 6

( <sup>6</sup> - クメン ) ( <sup>5</sup> - シクロペンタジエニル ) 鉄 ( 1 + ) ペルフル  
オロメタンスルホン酸 ( 1 - ) 塩

5 2 5 3

( 6 ) - 2 5 4 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・  
4 - メチルスチレン共重合体 ( 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 2 5 4

( 6 ) - 2 5 4 4

4 - *t e r t* - ブチルスチレン・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・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 ) - 4 4 9 7

3 , 3 - ビス ( 3 - *t e r t* - ブチル - 4 - ヒドロキシ - 5 - メチルフェニル ) - *N* , *N* - ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジプロピオンアミド

5 2 5 6

( 3 ) - 4 4 9 8

( 2 , 6 - ジフルオロフェニル ) メタノール

5 2 5 7

( 6 ) - 2 5 4 5

[ ポリ ( ビニル = アセタート ) の部分ケン化物 ] とナトリウム = 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

( 1 ) - 1 2 3 6

リン化インジウム ( )

5 2 5 9

( 5 ) - 6 7 2 1

シクロブタン - 1 , 2 : 3 , 4 - テトラカルボン酸二無水物

5 2 6 0

( 3 ) - 4 4 9 9

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  
及びフェノールの反応生成物

5 2 6 1

( 5 ) - 6 7 2 2

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 - 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 2

( 4 ) - 1 8 7 4

3 - [ ( 3 - { N - [ 3 - ( 2 , 4 - ジ - t e r t - ペンチルフェノキシ ) プロピル ] カルバモイル } - 4 - ヒドロキシ - 8 - { [ ( イソブトキシ ) カルボニル ] アミノ } - 1 - ナフチル ) チオ ] プロピオン酸

5 2 6 3

( 6 ) - 2 5 4 6

{ エチル = アクリラート・2 - ヒドロキシエチル = アクリラート・  
- [ 2 - ( アクリロイルオキシ ) エチル ] - - フルオロポリ ( n =  
3 ~ 9 ) ( テトラオキシエチレン ) 共重合物 } と [ 5 - ( イソシアナ  
トメチル ) - 1 , 3 , 3 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアナー  
トと 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラートの反応物 ] 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。 )

5 2 6 4

( 6 ) - 2 5 4 7

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  
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

( 6 ) - 2 5 4 8

ブチル = アクリラート・エチル = アクリラート・2, 3 - エポキシブ  
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

( 6 ) - 2 5 4 9

ブチル = アクリラート・4 - ( クロロメチル ) スチレン・エチル = 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。 )

5 2 6 7

( 7 ) - 2 7 6 7

ベンゼン - 1, 2, 4 - トリカルボン酸 1, 2 - 無水物・2 -  
[ ( 10 - オキソ - 10 H - 9 - オキサ - 10<sup>5</sup> - ホスファフェナント  
レン - 10 - 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 8

( 7 ) - 2 7 6 8

イソフタル酸・2 - [ ( 1 0 - オキソ - 1 0 H - 9 - オキサ - 1 0  
<sup>5</sup> - ホスファフェナントレン - 1 0 - イル ) メチル ] コハク酸・2 ,  
2 - ジメチルプロパン - 1 , 3 - 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 2 6 9

( 6 ) - 2 5 5 0

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  
カン - 1 , 1 0 - 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 1,00

0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

( 6 ) - 2 5 5 1

ジナトリウム = 2 , 2 - [ ( ビニルベンジル ) イミノ ] ジアセター  
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 2 7 1

( 5 ) - 6 7 2 3

インドリン - 2 - オン

5 2 7 2

( 5 ) - 6 7 2 4

N - ヒドロキシフタルイミド

5 2 7 3

( 3 ) - 4 5 0 0

2 , 2 , 6 - トリメチルシクロヘキサン - 1 , 4 - ジオン

5 2 7 4

( 4 ) - 1 8 7 5

1 - { 4 - [ 2 - O - ( 6 - デオキシ - L - マンノピラノシル ) -  
- D - グルコピラノシル ] オキシ - 2 , 6 - ジヒドロキシフェニル }  
- 3 - ( 3 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) プロパン - 1 - オ  
ン

5 2 7 5

( 7 ) - 2 7 6 9

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  
生成物

5 2 7 6

( 3 ) - 4 5 0 1

鉄 = トリス ( 4 - メチルベンゼンスルホナート )

5 2 7 7

( 3 ) - 4 5 0 2

2 - { [ ( 4 - トリル ) スルホニル ] オキシ } 安息香酸

5 2 7 8

( 3 ) - 4 5 0 3

2 - ヒドロキシ - 4 - メチルベンゼンスルホンアニリド

5 2 7 9

( 3 ) - 4 5 0 4

4 - ヒドロキシベンゼンスルホンアニリド

5 2 8 0

( 2 ) - 3 9 3 6

( 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ウム = 1 - ホスホナトブタン - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラカルボキシレート ) 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

( 6 ) - 2 5 5 2

クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・4 - ビニルオキシブタン - 1 - オール共重合体と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

( 7 ) - 2 7 7 0

シクロヘキサン - 1 , 4 - ジイルジメタノール・4 , 4 - メチレンビス（ベンゼン = イソシアナート）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 2 8 3

( 6 ) - 2 5 5 3

ベンジル = メタクリレート・2 - ヒドロキシエチル = 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 2 8 4

( 6 ) - 2 5 5 4

エテン・2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - ヘプタフルオロペンタ - 1 - エン・ペルフルオロプロペン・ペル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。)

5 2 8 5

( 6 ) - 2 5 5 5

2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・メチル = メタクリレート・フェノキシエチル = 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 2 8 6

( 6 ) - 2 5 5 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 = メタクリラート・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 2 8 7

( 7 ) - 2 7 7 1

3 , 3 - オキシジ ( フタル酸無水物 ) ・ 4 , 4 - ( *m* - フェニレンジオキシ ) 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 (  $n = 1 \sim 13$  ) ( 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

( 6 ) - 2 5 5 7

エテン・オクタ - 1 - エン・1 , 3 , 5 - トリアリル - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 2 , 4 , 6 - トリオン共重合体 ( 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。)

5 2 8 9

( 2 ) - 3 9 3 7

3 - プロモプロパン酸

5 2 9 0

( 5 ) - 6 7 2 5

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ート

5 2 9 1

( 3 ) - 4 5 0 5

テトラベンジルチウラム = ジスルフィド

5 2 9 2

( 5 ) - 6 7 2 6

ヘキサナトリウム = *N* , *N* - { ( *E* ) - エチレンビス [ 3 - スルホ



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