

厚生労働省
○経済産業省告示第二十二号
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、次に掲げる新規化学物質が同項第五号に該当するものである旨の通知をしたので、同条第四項の規定に基づき、その名称を公示する。

平成二十二年七月二十一日

厚生労働大臣 長妻 昭

経済産業大臣 直嶋 正行

環境大臣臨時代理

国務大臣 山田 正彦

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項の
通し番号 規定に基づき、同項第5号に該当するものである旨の通知をし 整理番号
た新規化学物質の名称

6025 リチウム = 2, 4, 8, 10-テトラ-*t e r t*-ブチル-6 (5) - 6919
-オキソ-12 *H*-6 λ^5 -ジベンゾ [*d*, *g*] [1, 3, 2]

ジオキサホスホシン - 6 - オラート

6 0 2 6 ペンタナトリウム = 7 - [(4 - {[4 - (5 - アミノ - 2 - {[4 (5) - 6 9 2 0
- ({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] ジアゼニル} - 4 - スルホナトアニリノ) - 6
- クロロ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ} - 2
- ウレイドフェニル) ジアゼニル] ナフタレン - 1, 3, 6 -
トリスルホナートを主成分とする、[[{(2, 4, 6 - トリクロ
ロ - 1, 3, 5 - トリアジンと 2 - ウレイド - 1, 4 - フェニ
レンジアミンの反応生成物) と ナフタレン - 1, 3, 6 - トリ
スルホン酸のアゾカップリング反応生成物] と 2, 4 - ジアミ
ノベンゼンスルホン酸の反応生成物} と 4 - {[2 - (スルホオ
キシ) エチル] スルホニル} ベンゼンジアゾニウム = クロリド
の反応生成物] とリン酸三ナトリウムの中和反応生成物

6 0 2 7 α - ヒドロ - ω - ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ - (7) - 2 9 6 5
a l t - (ノナン - 1, 9 - ジイル; 2 - メチルオクタン - 1,
8 - ジイル; 7 - メチルオクタン - 1, 8 - ジイル)] \cdot α - ヒ

ドロ-ω-ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-a l t
- (ヘキサン-1, 6-ジイル; 3-メチルペンタン-1, 5-
ジイル)]・エチレン=グリコール・4, 4'-メチレンビス
(フェニル=イソシアナート)のウレタン化重付加物(水、酸
及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1%以下であるものに限る。)

6 0 2 8 ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・ナトリ (6) - 2 8 1 2
ウム=メタクリラート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶で
あり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの
に限る。)

6 0 2 9 アクリル酸・1, 4-ジビニルベンゼン・{2-[2-(ビニル (6) - 2 8 1 3
オキシ)エトキシ]エトキシ}エテン共重合体(架橋構造)(数
平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸
及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 0 3 0 α-(4-ヒドロキシフェニル)-ω-(5-{4-[(4-{[2 (7) - 2 9 6 6
-(4-ヒドロキシフェニル)-1, 3-ジオキソイソインド

リン-5-イル]オキシ}フェニル)スルファニル]フェノキシ}-1,3-ジオキソイソインドリン-2-イル)ポリ[(1,3-ジオキソイソインドリン-2,5-ジイル)オキシ-1,4-フェニレンスルファンジイル-1,4-フェニレンオキシ(1,3-ジオキソイソインドリン-5,2-ジイル)-1,3-フェニレンオキシ-1,3-フェニレンオキシ-1,3-フェニレン](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6031 アクリルアミド・ブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート共重合体 (6) - 2814
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。)

6032 2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (6) - 2815
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。)

6033 2,2'- (2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイルビスス (7) - 2967

ルファンジイル) ジエタノール・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・
2, 2'-(メチルイミノ) ジエタノール重縮合物(水、酸及
びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1%以下であるものに限る。)

6 0 3 4 α, α' -(1, 4-フェニレン)- ω, ω' -ビス(メトキシ(7)-2968
シカルボニル)ビス[ポリ(カルボニルイミノペンタン-1,
5-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。)

6 0 3 5 ヘキサン-1, 6-ジオール・ナトリウム=3, 5-ジカルボ(7)-2969
キシベンゼンスルホナート・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。)

6 0 3 6 ポリ{3-(ジエチルアミノ)-2-ヒドロキシプロピル=メ(6)-2816
タクリラート-co-[α -[({[2-ヒドロキシ-3-(メタ
クリロイルオキシ)プロポキシ]カルボニル}メチル)スルフ

アニル] ポリ [エチル = メタクリラート - c o - ブチル = メタ
クリラート - c o - (2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート)
- c o - (2 - エチルヘキシル = メタクリラート) - c o - メ
チル = メタクリラート]] } (水及びアルカリに不溶であり分子量
1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

6 0 3 7 シクロポリ (n = 3 ~ 7) [オキシ (ジメチルシランジイル)] · (7) - 2 9 7 0
3 - (トリメトキシシリル) プロピル = メタクリラート重縮合
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。)

6 0 3 8 ブター 1 , 3 - ジエン · ブチル = アクリラート共重合物 (数平 (6) - 2 8 1 7
均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及
びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 0 3 9 ブチル = アクリラート · N , N - ジメチルアクリルアミド · 2 (6) - 2 8 1 8
- ヒドロキシエチル = アクリラート · メチル = アクリラート共
重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の
成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 6 0 4 0 ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム・ α -（2-アミノ（7）-2971
プロピル）- ω -アミノポリ（オキシプロピレン）重縮合物（水、
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率
が 1% 以下であるものに限る。）
- 6 0 4 1 エトキシエテン・ヘキサフルオロプロペン・2-（ヘプタフル（7）-2972
オロプロポキシ）-1, 1, 2-トリフルオロエテン・ポリ〔オ
キシ（ジメチルシランジイル）〕・2-（ビニルオキシ）エタノ
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。）
- 6 0 4 2 2, 4-ビス〔ビス（メトキシメチル）アミノ〕-6-（N-（7）-2973
（メトキシメチル）-N-〔2-（ビニルオキシ）エトキシ〕
メチル〕アミノ）-1, 3, 5-トリアジン・エトキシエテン・
ヘキサフルオロプロペン・2-（ヘプタフルオロプロポキシ）
-1, 1, 2-トリフルオロエテン・ポリ〔オキシ（ジメチル
シランジイル）〕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。)

- 6 0 4 3 アクリル酸・ブチル＝アクリレート・2－エチルヘキシル＝ア (6)－2 8 1 9
クリレート・ α －メタクリロイル－ ω －ヒドロキシポリ (n＝
8) (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。)
- 6 0 4 4 [(アクリロニトリル・メチル＝アクリレート共重合体のヒドラ (6)－2 8 2 0
ジン変性物) のケン化物] のナトリウム、マグネシウム混合塩
(数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、
酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 0 4 5 エテン・スチレン・テトラシクロ [6 . 2 . 1 . 1 3 , 6 . 0 (6)－2 8 2 1
2 , 7] ドデカ－4－エン共重合体 (水、酸及びアルカリに不
溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるも
のに限る。)
- 6 0 4 6 アクリロニトリル・ブタ－1 , 3－ジエン・N－(ヒドロキシ (6)－2 8 2 2
メチル) アクリルアミド・メタクリル酸共重合体 (水、酸及び

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

- 6 0 4 7 トリナトリウム = 水素 = N, N' - エチレンジ - L - アスパル (2) - 4 0 7 7
タート
- 6 0 4 8 2 - フロ酸 (5) - 6 9 2 1
- 6 0 4 9 (R) - メチル = 2 - ヒドロキシ - 4 - フェニルブタノアート (3) - 4 6 0 6
と (S) - メチル = 2 - ヒドロキシ - 4 - フェニルブタノア -
トの混合物
- 6 0 5 0 2 - オキソオキソラン - 3 - イル = メタクリラート (5) - 6 9 2 2
- 6 0 5 1 シクロ [$\rightarrow 6$) - O - α - D - グルコピラノシル - (1 \rightarrow 3) (5) - 6 9 2 3
- O - α - D - グルコピラノシル - (1 \rightarrow 6) - O - α - D -
グルコピラノシル - (1 \rightarrow 3) - O - α - D - グルコピラノシ
ル - (1 \rightarrow]
- 6 0 5 2 2 - [(1 , 3 - ジメチルブチリデン) アミノ] エタノール (2) - 4 0 7 8
- 6 0 5 3 ジメチル = イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキシラート (5) - 6 9 2 4
- 6 0 5 4 アクリル酸 ・ イソプレン ・ スチレン 共重合体 (架橋構造) (水、 (6) - 2 8 2 3

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

6 0 5 5 α - (6 - ヒドロキシヘキシル) - ω - ヒドロキシポリ (オキシ (7) - 2 9 7 4
シカルボニルオキシヘキサノール - 1 , 6 - ジイル) \cdot α - (8 - ヒ
ドロキシ - 2 - メチルオクタール) - ω - ヒドロキシポリ [オキシ
シカルボニルオキシ - a l t - (2 - メチルオクタノール - 1 , 8
- ジイル ; 7 - メチルオクタノール - 1 , 8 - ジイル)] \cdot α - (8
- ヒドロキシ - 7 - メチルオクタール) - ω - ヒドロキシポリ [オ
キシカルボニルオキシ - a l t - (2 - メチルオクタノール - 1 ,
8 - ジイル ; 7 - メチルオクタノール - 1 , 8 - ジイル)] \cdot α - { 2
- [2 , 2 - ビス (ヒドロキシメチル) ブトキシ] エチル (ジ
メチル) シリル } - ω - ブチルポリ [オキシ (ジメチルシラン
ジイル)] \cdot エチレン = グリコール \cdot 4 , 4 ' - メチレンビス (フ
ェニル = 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。)

6 0 5 6 α -ヘキシル- ω -ブチルポリ {[(8-カルボキシトリシクロ (7) - 2 9 7 5 [5 . 2 . 1 . 0 2 , 6] デカン-3, 5-ジイル) エチレン] - c o - [(9-カルボキシトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 2 , 6] デカン-3, 5-ジイル) エチレン] - c o - [(2, 4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ [3 . 3 . 0] オクタン-6, 8-ジイル) エチレン] }、 α -ヘキシル- ω -ヒドロポリ {[(8-カルボキシトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 2 , 6] デカン-3, 5-ジイル) エチレン] - c o - [(9-カルボキシトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 2 , 6] デカン-3, 5-ジイル) エチレン] - c o - [(2, 4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ [3 . 3 . 0] オクタン-6, 8-ジイル) エチレン] } 及び α -エチル- ω -ヒドロポリ {[(8-カルボキシトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 2 , 6] デカン-3, 5-ジイル) エチレン] - c o - [(9-カルボキシトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 2 , 6] デカン-3, 5-ジイル) エチレン] - c o - [(2, 4-ジオキソ-3-フェニル-3-アザビシクロ [3 .

3.0] オクタン-6, 8-ジイル) エチレン]} の混合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

6 0 5 7 ヘキサデカ-1-エン・オクタデカ-1-エン共重合物 (水、(6) - 2 8 2 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。)

6 0 5 8 アクリル酸・ブチル=アクリレート・1-エチルシクロヘキシ (6) - 2 8 2 5 ル=アクリレート・2-メトキシエチル=アクリレート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

6 0 5 9 1, 1' - (1, 2' - 又は 2, 2' -) ジメチル-2, 2' (7) - 2 9 7 6 - [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス(1, 4-フェニレンオキシ)] ジエタノール・1, 1' - (1, 2' - 又は 2, 2' -) ジメチル-2, 2' - {(プロパン-2, 2-ジイル) ビス[1, 4-フェニレンオキシ(メチルエチレン) オキシ]} ジエタノール・エチレン=グリコール・イソフタル酸・ナフタレン-2,

6-ジカルボン酸・2- { 4- [1- (4- { 2- [2-ヒドロキシ(メチル)エトキシ] (メチル)エトキシ} フェニル) - 1-メチルエチル] フェノキシ} (メチル)エタノール・ナトリウム = 3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物 (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。)

6 0 6 0 エチレン=グリコール・イソフタル酸・2- [4- (1- { 4- (7) - 2 9 7 7 [2- (2-ヒドロキシエトキシ) エトキシ] フェニル} - 1-メチルエチル) フェノキシ] エタノール・2, 2' - [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス(1, 4-フェニレンオキシ)] ジエタノール・2, 2' - [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス(1, 4-フェニレンオキシエチレンオキシ)] ジエタノール・ナトリウム = 3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸重縮合物 (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。)

6 0 6 1 (メチル=メタクリレート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ (6) - 2 8 2 6

[2 . 2 . 1] ヘプター 2 - イル = メタクリラート・2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラート共重合物)、アクリル酸、 α - アクリロイル - ω - ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 5) [オキシ (6 - オキソヘキサン - 1 , 6 - ジイル)] 及び 2 - イソシアナトエチル = メタクリラートとの反応物 (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。)

6 0 6 2 α , α' , α'' , α''' - [(2 - オキシシクロヘキサン - (7) - 2 9 7 8 1 , 1 , 3 , 3 - テトライル) テトラエチレン] - ω , ω' , ω'' , ω''' - テトラカルボキシテトラキス [ポリ (カルボニルイミノペンタン - 1 , 5 - ジイル)] (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 0 6 3 α , α' - (1 , 6 - ジエトキシ - 1 , 6 - ジオキソヘキサン (7) - 2 9 7 9 - 2 , 5 - ジイル) - ω , ω' - ビス [(5 - { 6 - [ジメトキシ (メチル) シリル] ヘキシル } - 2 - オキソオキソラン - 3

ーイル)メチル]ビス(ポリ{[1-(ブトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(オクタデシルオキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]})

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

6 0 6 4 アクリル酸・3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・ブチル (6) - 2 8 2 7

=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル

=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。)

6 0 6 5 2-エチルヘキシル=メタクリラート・メチル=メタクリラート (6) - 2 8 2 8

ト・2-メチリデンコハク酸・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。)

6 0 6 6 t e r t -ブチル=アクリラート・2,5-ジメチルヘキサン (6) - 2 8 2 9

-2,5-ジイル=ジアクリラート・スチレン・4-ビニルフェニル=アセタート共重合体(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。)

6 0 6 7 4 - t e r t - ブトキシスチレン・ t e r t - ブチル = アクリ (6) - 2 8 3 0
ラート・ 4 - ビニルフェニル = 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。)

6 0 6 8 4 - t e r t - ブトキシスチレン・ 2 , 5 - ジメチルヘキサン (6) - 2 8 3 1
- 2 , 5 - ジイル = ジアクリラート・ 4 - ビニルフェニル = アセタート共重合体 (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。)

6 0 6 9 アクリル酸・アクリロニトリル・ブチル = アクリラート・ N - (6) - 2 8 3 2
(ブトキシメチル) アクリルアミド・ N - (ヒドロキシメチル)
アクリルアミド・ N , N ' - メチレンジア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。)

- 6 0 7 0 アクリル酸・アクリロニトリル・ブチル＝アクリレート・2, (6) - 2 8 3 3
 3-エポキシプロピル＝メタクリレート・N, N' - [オキシ
 ビス(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り分子構造中の2, 3-エポキシプロ
 ピル＝メタクリレートの含有率が5重量%以下であるものに限
 る。)
- 6 0 7 1 アクリロニトリル・ブチル＝アクリレート・エチル＝アクリラ (6) - 2 8 3 4
 ート・N, N' - [オキシビス(メチレン)]ジメタクリルアミ
 ド・2-メチリデンコハク酸共重合体(架橋構造)(数平均分子
 量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアル
 カリに不溶であるものに限る。)
- 6 0 7 2 エチレン＝メタクリレート＝2-ブロモ-2-メチルプロパノ (2) - 4 0 7 9
 ート
- 6 0 7 3 メチル＝2-(ヒドロキシメチル)アクリレート (2) - 4 0 8 0
- 6 0 7 4 N-(ベンジルオキシカルボニル)グリシン (3) - 4 6 0 7

- 6 0 7 5 シクロアルカン (C = 5 又は 6) アルカノール (C = 6 ~ 8、 (3) - 4 6 0 8
分岐を含む) を含むアルカノール (C = 5 ~ 3 8) を主成分と
する、[一酸化炭素と水素を原料とするフィッシャー・トロプシ
ユ合成 (Fischer-Tropsch synthesis) により得られるオレフィ
ン]、一酸化炭素及び水素を反応させて得られる飽和アルコール
- 6 0 7 6 ブタ - 3 - エン - 1 - オール (2) - 4 0 8 1
- 6 0 7 7 ブタ - 1, 3 - ジエン・メタクリル酸・2 - (ジメチルアミノ) (6) - 2 8 3 5
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。)
- 6 0 7 8 2 - エチルヘキシル = アクリラート・2, 3 - エポキシプロピ (6) - 2 8 3 6
ル = メタクリラート・スチレン共重合体 (分子量 1,000 未満の
成分の含有率が 1 % 以下で水、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。)
- 6 0 7 9 ビス [2 - (2 - イソプロピル - 1, 3 - オキサゾリジン - 3 (5) - 6 9 2 5

－イル) エチル] = N, N' - (2-メチル-1, 3-フェニレン) ジカルバマーとビス [2 - (2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エチル] = N, N' - (4-メチル-1, 3-フェニレン) ジカルバマーの混合物

6 0 8 0 スチレン・メチル = メタクリラート・2-エチルヘキシル = ア (7) - 2 9 8 0
クリラート・N - (3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル) -
N - [3 - (メタクリルアミド) プロピル] - N, N-ジメチル
アンモニウム = クロリド・N - [3 - (メタクリルアミド)
プロピル] - N, N-ジメチルアンモニウム = クロリド・3-
(トリメトキシシリル) プロピル = メタクリラート共重合物の
脱メタノール重縮合物 (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。)

6 0 8 1 ポリ { ポリ [オキシ (3-メチルペンタン-1, 5-ジイル) (7) - 2 9 8 1
オキシカルボニル - c o - オキシヘキサ-1, 6-ジイルオ
キシカルボニル] オキシ (3-メチルペンタン-1, 5-ジイ

ル) オキシ ; ポリ [オキシ (3 - メチルペンタン - 1 , 5 - ジ
イル) オキシカルボニル - c o - オキシヘキサン - 1 , 6 - ジ
イルオキシカルボニル] オキシヘキサン - 1 , 6 - ジイルオキ
シ - a l t - デカンジオイル } (水、酸及びアルカリに不溶であ
り分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに
限る。)

6 0 8 2 アクリル酸・ブチル = アクリラート・エチレン = ジメタクリラ (6) - 2 8 3 7
ート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル = メタクリラ
ート・スチレン共重合体 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000
以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶
であるものに限る。)

6 0 8 3 アクリル酸・ブチル = アクリラート・2 - エチルヘキシル = ア (6) - 2 8 3 8
クリラート・メタクリロニトリル・2 - メチリデンコハク酸・
メチル = メタクリラート・ナトリウム = 1 - (アリルオキシ)
- 4 - (ドデシルオキシ) - 1 , 4 - ジオキソブタン - 2 - ス
ルホナート共重合体 (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。)

- 6084 ブチル＝メタクリレート・2，3－エポキシプロピル＝メタク (6)－2839
リレート・2－エチルヘキシル＝メタクリレート・2－ヒドロ
キシプロピル＝メタクリレート共重合体 (分子量1,000未満の
成分の含有率が1%以下で水、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＝メタクリレートの含有
率が5重量%以下であるものに限る。)
- 6085 メタンスルホン酸とエチル＝L－アラニナートのオニウム塩 (2)－4082
- 6086 テトラナトリウム＝2－{[4－ヒドロキシ－6－(5－{[3 (5)－6926
－メチル－2，7－ジオキソ－1－(3－スルホナトベンゾイ
ル)－2，7－ジヒドロ－3H－ナフト[1，2，3－d e]
キノリン－6－イル]アミノ}－2，4－ジスルホナトアニリ
ノ)－1，3，5－トリアジン－2－イル]アミノ}ベンゾア
ートを主成分(90%以上)とする、テトラナトリウム＝2－
{[4－ヒドロキシ－6－(5－{[3－メチル－2，7－ジオ
キソ－1－(3－スルホナトベンゾイル)－2，7－ジヒドロ

- 3 H - ナフト [1 , 2 , 3 - d e] キノリン - 6 - イル] ア
 ミノ } - 2 , 4 - ジスルホナトアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリ
 アジン - 2 - イル] アミノ } ベンゾアートとテトラナトリウム
 = 2 - { [4 - ヒドロキシ - 6 - (3 - { [3 - メチル - 2 , 7
 - ジオキソ - 1 - (3 - スルホナトベンゾイル) - 2 , 7 - ジ
 ヒドロ - 3 H - ナフト - [1 , 2 , 3 - d e] キノリン - 6 -
 イル] アミノ } - 2 , 6 - ジスルホナトアニリノ) - 1 , 3 ,
 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } ベンゾアートの混合物

6 0 8 7 { ポリ (n = 2 ~ 5) (クロロスルホニル) フタロシアニナト銅 (5) - 6 9 2 7
 (II) 、ジナトリウム = 2 - ({ 4 - アミノ - 6 - [(2 - アミノ
 エチル) アミノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミ
 ノ) ベンゼン - 1 , 4 - ジスルホナート及びアンモニア水の反
 応生成物 } のナトリウム塩

6 0 8 8 ジエチルアミノ (トリエトキシ) シラン (2) - 4 0 8 3

6 0 8 9 α - (4 - t e r t - ブチルフェニル) - ω - ({ [(4 - t e r (7) - 2 9 8 2
 t - ブチルフェニル) オキシ] カルボニル } オキシ) ポリ { オ

キシカルボニルオキシ - a l t - [1 , 4 - フェニレン (シクロヘキサン - 1 , 1 - ジイル) - 1 , 4 - フェニレン ; ビフェニル - 4 , 4 ' - 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。)

6 0 9 0 ペンタン - 1 - イル = 2 - シアノ - 2 - { 3 - [(6 - メトキシ (5) - 6 9 2 8 - 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル) イミノ] イソインドリン - 1 - イリデン } アセタートを主成分 (9 0 % 以上) とする、 6 - メトキシ - 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イルアミン、 3 - イミノイソインドリン - 1 - イルアミン及びペンタン - 1 - イル = 2 - シアノアセタートの反応生成物

6 0 9 1 2 - エチルヘキサン - 1 - イル = アクリラート・N - (ヒドロ (6) - 2 8 4 0 キシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・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。)

6 0 9 2 2 - ヒドロキシ - 4 - [(メタクリロイルオキシ) メチル] シク (6) - 2 8 4 1

ロヘキサン-1-イル=メタクリレート・2-ヒドロキシ-5-[(メタクリロイルオキシ)メチル]シクロヘキサン-1-イル=メタクリレート・イソブチル=メタクリレート・メタクリル酸・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。)

6093 アクリル酸・アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・メチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

6094 [ジビニルベンゼン(m位又はp位のものに限る。)]・エチルスチレン・スチレン共重合体の部分スルホン化物]の部分塩素化物(スルホン化及び塩素化されるのはスチレン環のみのもに限る。)(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒及び酸に不溶であるものに限る。)

6095 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・2-メ

チル - 2 - アダマンチル = メタクリラート・2 - オキソオキシ
ラン - 3 - イル = メタクリラート共重合体 (水、酸及びアルカ
リに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下で
あるものに限る。)

6 0 9 6 (アンモニウム = α - { 1 - [(アリルオキシ) メチル] - アル (6) - 2 8 4 5
キル (C = 1 1 及び 1 3 の混合物であり、かつ直鎖型に限る。)}
- ω - (スルホナトオキシ) ポリ (n = 1 ~ 3 0) (オキシエチ
レン) を主成分とする、[2 - アルカン (C = 1 0 及び 1 2 の混
合物であり、かつ直鎖型に限る。) - 1 - イルオキシラン、オキ
シラン及びプロパ - 2 - エン - 1 - オールの反応生成物] とス
ルファミン酸の反応生成物)・ α - [2 - (アリルオキシ) - 1
- ({[アルキル (C = 1 0 , 1 1 , 1 2 , 1 3 及び 1 4 の混
合物であり、かつ分岐型に限る。)} オキシ } メチル) エチル] -
 ω - 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 1 , 1 2 , 1 3 及
び 1 4 の混合物であり、かつ分岐型に限る。) と 2 - [(アリル

オキシ)メチル]オキシランの反応生成物]のオキシラン重付加物}とスルファミン酸の反応生成物・ブタン-1,3-ジエール=ジメタクリラート・ブタン-1-イル=アクリラート・ブタン-1-イル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シクロヘキサン-1-イル=メタクリラート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物(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。)

6097 アクリロニトリル・ブタ-1,3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・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。)

6098 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ-1,3-ジエン・フマル酸・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・メタクリル酸・

メチル＝メタクリレート・2-メチリデンコハク酸・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。）

- 6 0 9 9 ナトリウム＝メタンスルホナート (2) - 4 0 8 4
- 6 1 0 0 ビス（プロパー2-イン-1-イル）＝オキサレート (2) - 4 0 8 5
- 6 1 0 1 ヘプタナトリウム＝2- {[1-アミノ-8-ヒドロキシ-7-
({ 5-ヒドロキシ-7-スルホナト-6- [(2-スルホナト
フェニル) ジアゼニル] - 2-ナフチル } ジアゼニル) - 3,
6-ジスルホナト-2-ナフチル] ジアゼニル } - 5-ヒドロ
キシ-6- [(4-メトキシ-2-スルホナトフェニル) ジアゼ
ニル] ナフタレン-1, 7-ジスルホナート (4) - 1 9 4 8
- 6 1 0 2 オクタナトリウム＝2- {[2-アニリノ-5-ヒドロキシ-6
- ({ 5-ヒドロキシ-7-スルホナト-6- [(2-スルホナ
トフェニル) ジアゼニル] - 2-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-ヒドロキシ
- 6- ({ 4- [(8-ヒドロキシ-3, 6-ジスルホナト-1

ーナフチル) ジアゼニル] - 5 - メチル - 2 - (3 - スルホナ
トプロポキシ) フェニル} ジアゼニル) ナフタレン - 1 , 7 -
ジスルホナートを主成分 (8 5 % 以上) とする、オクタナトリ
ウム = 2 - { [2 - アニリノ - 5 - ヒドロキシ - 6 - ({ 5 - ヒ
ドロキシ - 7 - スルホナト - 6 - [(2 - スルホナトフェニル)
ジアゼニル] - 2 - 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 - ヒドロキシ - 6 - ({ 4 -
[(8 - ヒドロキシ - 3 , 6 - ジスルホナト - 1 - ナフチル) ジ
アゼニル] - 5 - メチル - 2 - (3 - スルホナトプロポキシ)
フェニル } ジアゼニル) ナフタレン - 1 , 7 - ジスルホナート、
ヘプタナトリウム = 2 - { [2 - アニリノ - 5 - ヒドロキシ - 6
- ({ 5 - ヒドロキシ - 7 - スルホナト - 6 - [(2 - スルホナ
トフェニル) ジアゼニル] - 2 - 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 - ヒドロキシ
- 6 - [(8 - ヒドロキシ - 3 , 6 - ジスルホナト - 1 - ナフチ
ル) ジアゼニル] ナフタレン - 1 , 7 - ジスルホナート及びへ

キサナトリウム = 2 - { [2 - アニリノ - 5 - ヒドロキシ - 6 -
 ({ 5 - ヒドロキシ - 7 - スルホナト - 6 - [(2 - スルホナト
 フェニル) ジアゼニル] - 2 - 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 - ヒドロキシ -
 6 - { [5 - メチル - 2 - (3 - スルホナトプロポキシ) フェニ
 ル] ジアゼニル } ナフタレン - 1 , 7 - ジスルホナートの混合
 物

6 1 0 3 ポリ { [イミノ - 1 , 4 - フェニレンオキシ - 1 , 4 - フェニレ (7) - 2 9 8 3
 ンイミノ ; イミノ (3 - メトキシ - 1 , 4 - フェニレン) イミ
 ノカルボニル - 1 , 4 - フェニレンイミノ ; イミノ - 1 , 4 -
 フェニレンカルボニルイミノ (2 - メトキシ - 1 , 4 - フェニ
 レン) イミノ] - a l t - (4 , 6 - ジカルボキシイソフタロ
 イル ; 2 , 5 - ジカルボキシテレフタロイル) } (水及び酸に不
 溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるも
 のに限る。)

6 1 0 4 4' - ヒドロキシ - 2 - [(4 - ヒドロキシフェニル) スルファ (3) - 4 6 0 9

ニル] アセトアニリド

- 6 1 0 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 (7) - 2 9 8 4
ート共重合物と6, 6', 6'' - (2, 4, 6-トリオキソ
-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル) トリス
(ヘキシル=イソシアナート) の3:1付加物を主成分とする
重付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂
溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 6 1 0 6 ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル= (7) - 2 9 8 5
メタクリラート共重合物と6, 6', 6'' - (2, 4, 6-
トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイ
ル) トリス(ヘキシル=イソシアナート) の3:1付加物を主
成分とする重付加物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上で
あり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶である
ものに限る。)
- 6 1 0 7 ブタン-1-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル= (7) - 2 9 8 6
アクリラート共重合物と6, 6', 6'' - (2, 4, 6-ト

リオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイル)
 トリス (ヘキシル=イソシアナート) の3:1付加物を主成分
 とする重付加物 (架橋構造) (数平均分子量が1,000以上であり
 水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるもの
 に限る。)

6 1 0 8 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリラート・2-エチルヘ (6) - 2 8 4 8

キサ-1-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メ
 タクリラート・メタクリルアミド・メタクリル酸・メチル=メ
 タクリラート・ナトリウム=5, 8-ジオキソ-4, 9-ジオ
 キサヘンイコサ-1-エン-6-スルホナート・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。)

6 1 0 9 アクリル酸・アンモニウム= α - (オキシドスルホニル) - ω (6) - 2 8 4 9

- ({ 1 - [(アリルオキシ) メチル] ドデカン-1-イル } オ
 キシ) ポリ (n=10) (オキシエチレン)・ブタン-1-イル
 =メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・シク

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

6 1 1 0 アクリル酸・アンモニウム = α - (4-オキサヘプタデカ-1 (7) - 2 9 8 8 -エン-6-イル) - ω - (スルホナトオキシ) デカ (オキシエチレン)・ブタン-1-イル=メタクリレート・2-エチルヘキサン-1-イル=アクリレート・N - (2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・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・3 - (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル=メタクリレート共重合体の部分脱メタノール縮合体（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

6 1 1 1 アクリル酸・ブタン-1-イル=アクリレート・エチル=アクリレート (6) - 2 8 5 0

リラート・エチレン＝ジメタクリラート・イソプロペニルベンゼン・メタクリル酸・メチル＝メタクリラート・スチレン共重合体（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

6 1 1 2 アクリロニトリル・ブタン-1-イル＝アクリラート・2-メ (6) - 2 8 5 1
トキシエチル＝アクリラート・オキシラン-2-イルメチル＝
メタクリラート・2- (トリシクロ [5. 2. 1. 0 2, 6]
デカ-3-エン-8-イルオキシ) エチル＝アクリラート・2
- (トリシクロ [5. 2. 1. 0 2, 6] デカ-4-エン-8
-イルオキシ) エチル＝アクリラート共重合体（数平均分子量
が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカ
リに不溶であり分子構造中のオキシラン-2-イルメチル＝メ
タクリラートの含有率が8重量%以下であるものに限る。）

6 1 1 3 ポリ { [オキシ-1, 2-フェニレンオキシ ; オキシ (2-メチ (7) - 2 9 8 9
ル-1, 4-フェニレン) オキシ ; オキシ (3-メチル-1,
4-フェニレン) オキシ] - a l t - (テレフタロイル ; ヘプ

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

6 1 1 4 ブタ - 3 - エン - 1 , 2 - ジオール・エテン・エテノール共重 (6) - 2 8 5 2
合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用
溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

6 1 1 5 ポリ [(1, 3, 5, 7 - テトラオキソ - 2, 3, 6, 7 - テト (7) - 2 9 9 0
ラヒドロ - 1 H, 5 H - ピロロ [3, 4 - f] イソインドール
- 2, 6 - ジイル - 1, 4 - フェニレンオキシ) - a l t - (1,
3 - フェニレン; 1, 4 - フェニレン)] (数平均分子量が 1,000
以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶
であるものに限る。)

6 1 1 6 アクリルアミド・ α - メタクリロイル - ω - (メタクリロイル (6) - 2 8 5 3
オキシ) ポリ (オキシエチレン)・ブタン - 1 - イル = アクリラ
ート・メタクリル酸・スチレン共重合物の部分ナトリウム塩 (架
橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎
用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 1 1 7 ブタン-1-イル=アクリラート・エテン・エチル=水素=マ (6) - 2 8 5 4
 レアート・メチル=アクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 1 1 8 4-メチルスチレン重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり (6) - 2 8 5 5
 分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 6 1 1 9 α - (4-tert-ブチルフェニル) - ω - ({[(4-tert (7) - 2 9 9 1
 t-ブチルフェニル) オキシ] カルボニル} オキシ) ポリ {オ
 キシカルボニルオキシ-alt- [ビフェニル-4, 4'-ジ
 イル; 1, 4-フェニレンシクロヘキサ-1, 1-ジイル-
 1, 4-フェニレン; 1, 2-フェニレン (4, 4, 6, 8,
 8-ペンタメチル-6- {[(ジメチル) (ω -トリメチルシリ
 ルポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] } エチル) シリル]
 オキシ} - 5, 7-ジオキサ-4, 6, 8-トリシラウンデカ
 ン-1, 11-ジイル) - 1, 2-フェニレン] } (水、酸及び

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

6 1 2 0 [クロロエテン・3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1- (6) - 2 8 5 6
イル=メタクリレート・N-(ヒドロキシメチル)アクリルア
ミド・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロヘ
キサエン-1-イル=2-クロロアクリレート・オクタデカン-
1-イル=アクリレート共重合体]とその片末端又は両末端ド
デカン-1-チオール付加物(水、酸及びアルカリに不溶であ
り分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限
る。)

6 1 2 1 3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・2-メ (6) - 2 8 5 7
チル-2-アダマンチル=メタクリレート・5-オキソオキシ
ラン-3-イル=メタクリレート共重合体(水、酸及びアルカ
リに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下で
あるものに限る。)

6 1 2 2 α -{4-[(3-ヒドロキシアニリノ)カルボニル]フェニル} (7) - 2 9 9 2

－ω－ { 4－ [(3－ヒドロキシアニリノ)カルボニル]フェノキシ } ポリ [オキシ－1, 4－フェニレンカルボニルイミノ (6－ヒドロキシ－1, 3－フェニレン) (1, 1, 1, 3, 3, 3－ヘキサフルオロプロパン－2, 2－ジイル) (4－ヒドロキシ－1, 3－フェニレン) イミノカルボニル－1, 4－フェニレン] (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

6 1 2 3 エテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6－ノナフルオロ (6)－2 8 5 8
ヘキサ－1－エン・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。)

6 1 2 4 ポリ { オキシ－p e r－ [2－ (アセチルオキシ) プロパン－ (7)－2 9 9 3
1, 3－ジイル ; 2－ヒドロキシプロパン－1, 3－ジイル]
－p e r－オキシ (3, 3', 5, 5'－テトラメチルビフェニル－4, 4'－ジイル) オキシ－p e r－ [2－ (アセチル
オキシ) プロパン－1, 3－ジイル ; 2－ヒドロキシプロパン

－ 1, 3－ジイル]－p e r－オキシ－ 1, 4－フェニレンスルホニル－ 1, 4－フェニレン} (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

6 1 2 5 ω , ω' －プロパン－ 2, 2－ジイルビス { α －(3－ビニル (7)－ 2 9 9 4 ベンジル) ポリ [オキシ (2, 6－ジメチル－ 1, 4－フェニレン)]}、 ω , ω' －プロパン－ 2, 2－ジイルビス { α －(4－ビニルベンジル) ポリ [オキシ (2, 6－ジメチル－ 1, 4－フェニレン)]} 及び α －(3－ビニルベンジル)－ ω －[(4－ビニルベンジル) オキシ] ポリ [オキシ (2, 6－ジメチル－ 1, 4－フェニレン)]－[プロパン－ 2, 2－ジイル (3, 5－ジメチル－ 1, 4－フェニレン)]－ポリ [オキシ (3, 5－ジメチル－ 1, 4－フェニレン)] の混合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

6 1 2 6 ω , ω' －プロパン－ 2, 2－ジイルビス { α －(3－ビニル (7)－ 2 9 9 5

ベンジル) ポリ [オキシ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]}、 ω , ω' -プロパン-2, 2-ジイルビス { α - (4-ビニルベンジル) ポリ [オキシ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)]} 及び α - (3-ビニルベンジル) - ω - [(4-ビニルベンジル) オキシ] ポリ [オキシ (2, 6-ジメチル-1, 4-フェニレン)] - [プロパン-2, 2-ジイル (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)] - ポリ [オキシ (3, 5-ジメチル-1, 4-フェニレン)] の混合物・1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 6 1 2 7 2 - (イミダゾール-1-イル) エタノール (5) - 6 9 2 9
- 6 1 2 8 1 - (2-ヒドロキシエチル) ピリジニウム-3-カルボキシ (5) - 6 9 3 0
ラート
- 6 1 2 9 ジナトリウム = 2-ヒドロキシ-2-スルフィナトアセタート (2) - 4 0 8 6
及びジナトリウム = 2-ヒドロキシ-2-スルホナトアセター

トの混合物

6 1 3 0 ジペンタン-1-イル = 2 - [(2, 3-ジヒドロキシ-1, 4 (2) - 4 0 8 7
- ジオキソ-5-オキサデカン-1-イル) オキシ] - 3-ヒ
ドロキシスクシナート及びジペンタン-1-イル = タルトラー
トの混合物

6 1 3 1 テトラナトリウム = 4 - (5-スルホナト-2H-ナフト [1, (5) - 6 9 3 1
2-d] [1, 2, 3] トリアゾール-2-イル) - 4' - {[4
- (7-スルホナト-2H-ナフト [1, 2-d] [1, 2, 3]
トリアゾール-2-イル) フェニル] ジアゼニル} - 2, 2'
- エテン-1, 2-ジイルビス (ベンゼンスルホナート)

6 1 3 2 2, 4, 5-トリメトキシ安息香酸 (3) - 4 6 1 0

6 1 3 3 α -ヒドロ- ω -[(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル] (7) - 2 9 9 6
ポリ (n = 1 ~ 6 0) {[(オキシラン-2-イルメトキシ) フェ
ニレン] メチレン-1, 4-フェニレンメチレン}