

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
4743	1,1 { 2 ヒドロキシ 5 メチル 1,3 フェニレンビス [メチレン(6 ヒドロキシ 2,5 ジメチル 3,1 フェニ レン)] } ジメタノール	(4) 1841
4744	3 アミノフェニルホスホン酸	(3) 4437
4745	1,3 ビス(2 ヒドロキシエチル)尿素とグリオキサールの反応 生成物	(5) 6628
4746	(トリメチルシリル)アセチレン	(2) 3779
4747	N,N (1,1 ビアントラキノン 4,4 ジイル)ジド デカンアミド	(4) 1842

- 4 7 4 8 メチル = 1 [(2 シアノビフェニル 4 イル) メチル] (5) 6 6 2 9
 2 エトキシベンゾ [d] イミダゾール 7 カルボキシラート
- 4 7 4 9 2 アザビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ 5 エン 3 オン (5) 6 6 3 0
- 4 7 5 0 アクリル酸・ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート・
 メタクリロイル メトキシポリ (n = 1 ~ 5 0) (オキシエチ
 レン) ・ナトリウム = 1 アリル = 4 ドデシル = 2 スルホナトス
 クシナート・ナトリウム = メタクリロイルポリ (n = 5 ~ 1 0) (オ
 キシプロピレン) オキシ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。) (6) 2 3 7 9
- 4 7 5 1 フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合
 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
 (6) 2 3 8 0

及びアルカリに不溶であるものに限る。)

4 7 5 2 フルオロエテン・ペルフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合 (6) 2 3 8 1
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 7 5 3 フルオロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6 ノナフルオ (6) 2 3 8 2
ロヘキサ 1 エン・ペル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。)

4 7 5 4 イソフタル酸・2, 2 ジメチル 4, 4 (プロパン 2, (7) 2 6 7 0
2 ジイル)ジフェノール・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。)

- 4 7 5 5 ジエチル = 4 , 4 (テレフタロイルジイミノ) ジベンゾアート・ (7) 2 6 7 1
 ヒドロ ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 7 0) (オキシブタン
 1 , 4 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。)
- 4 7 5 6 アクリロニトリル・2 , 2 ビス [(アリルオキシ) メチル] 3 (6) 2 3 8 3
 (アリルオキシ) プロパン 1 オール・N ビニルアセトアミド共
 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 7 5 7 アクリロニトリル・ナトリウム = 2 アクリルアミド 2 メチルプ (6) 2 3 8 4
 ロパンスルホン酸・N ビニルアセトアミド共重合物 (分子量 1,000
 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 4 7 5 8 1 , 4 : 5 , 8 ジメタノ 1 , 4 , 4 a , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 a (6) 2 3 8 5
 オクタヒドロナフタレン・1 , 4 メタノ 1 , 4 , 4 a , 9 a テ

トラヒドロフルオレン・3 a , 4 , 7 , 7 a テトラヒドロ 4 ,
 7 メタノ 1 H インデ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。)

4 7 5 9	エチル = 4 シアノ 3 ヒドロキシブタノアート	(2)	3 7 8 0
4 7 6 0	N (1 , 3 ジメチルブチリデン) 3 (トリメトキシシリル) プロピルアミン重縮合物 (重合度 n = 1 ~ 1 5)	(7)	2 6 7 2
4 7 6 1	N (1 , 3 ジメチルブチリデン) 3 (トリエトキシシリル) プロピルアミン重縮合物 (重合度 n = 1 ~ 1 5)	(7)	2 6 7 3
4 7 6 2	3 , 3 ビス (メトキシメチル) 2 , 5 ジメチルヘキサン	(2)	3 7 8 1
4 7 6 3	{ 4 [(4 ヒドロキシフェニル) スルホニル] フェニル }	(6)	2 3 8 6

ヒドロキシポリ (重合度 $n = 1, 2, 3, 4, 6$ 及び 7 、ただし $n = 1$ を主成分とする) (オキシエチレンオキシエチレンオキシ p フェニレンスルホニル p フェニレン)

4 7 6 4 { 4 [(4 ヒドロキシフェニル) スルホニル] フェニル } (6) 2 3 8 7

ヒドロキシポリ (重合度 $n = 1, 2, 3$ 及び 4 、ただし $n = 1$ を主成分とする。) (オキシエチレンオキシエチレンオキシ p フェニレンスルホニル p フェニレン)

4 7 6 5 S, S ビス [3 (トリメトキシシリル) プロピル] = N , (4) 1 8 4 3
 N (4, 4 メチレンジフェニル) ビス (チオカルバマート)

4 7 6 6 3 アミノ 2 メチル安息香酸 (3) 4 4 3 8

4 7 6 7 ヘキサデシル = 3 アミノ 4 イソプロポキシベンゾアート (3) 4 4 3 9

4 7 6 8 2, 6 ジ tert ブチル 4 メチルシクロヘキシル = 2 ブ (5) 6 6 3 1
口モ 2 [3 (4 tert ブチルフェニル) 1 H 1 ,
2, 4 トリアゾール 3 イル] アセタート

4 7 6 9 2, 6 ジ tert ブチル 4 メチルシクロヘキシル = 2 ((5) 6 6 3 2
4 tert ブチルフェニル) 6 シアノ 5 [(モルホリノ
カルボニル) オキシ] 1 H ピロロ [1, 2 b] [1, 2, 4]
トリアゾール 7 カルボキシラート

4 7 7 0 4, 6 ビス (フェニルアゾ) ベンゼン 1, 3 ジオール (3) 4 4 4 0

4 7 7 1 4 メチルビフェニル 2 カルボン酸 (4) 1 8 4 4

4 7 7 2 (5 R, 6 S) 6 アミノ 2, 2 ジメチル 1, 3 ジオキセ (5) 6 6 3 3
パン 5 オール

- 4 7 7 3 [アクリル酸・2 (アクリロイルオキシ)エチル = 水素 = スクシナート・ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート・スチレン共重合物] と酸化亜鉛の反応生成物 (6) 2 3 8 8
- 4 7 7 4 メチル = 2 { [2 クロロ 5 (1 , 2 ジアジナン 1 カルボチオアミド) 4 フルオロフェニル] チオ } アセタート (5) 6 6 3 4
- 4 7 7 5 4 [ビス (5 シクロヘキシル 4 ヒドロキシ 2 メチルフェニル) メチル] ベンゼン 1 , 2 ジオールと 6 ジアゾ 5 オキソ 5 , 6 ジヒドロナフタレン 1 スルホン酸のエステル化反応生成物 (モノ、ジ、トリ及びテトラエステルを含み、トリエステルを主成分とする。) (4) 1 8 4 5
- 4 7 7 6 1 アリルオキシ 2 , 3 エポキシプロパン・1 , 2 エポキシブタン・オキシラン共重合物 (6) 2 3 8 9

- 4 7 7 7 アルキル (C = 1 2 、分岐型) フェノール、グリオキシル酸及び水酸 (4) 1 8 4 6
 化カルシウムの反応生成物
- 4 7 7 8 1 , 1 , 1 , 1 [オクタヒドロ 1 H 5 , 2 , 6 (エ (7) 2 6 7 4
 ピミノメタントリイルイミノ) イミダゾ [4 , 5 b] ピラジン
 1 , 3 , 8 , 1 0 テトライル] テトラキス (エタン 1 オン) を
 主成分 (8 5 % 以上) とするベンジルアミンとグリオキサールの反応
 生成物
- 4 7 7 9 2 , 2 ジメチル 4 , 4 メチレンビス (ベンゼン 1 , 3 (4) 1 8 4 7
 ジオール) と 6 ジアゾ 5 オキソ 5 , 6 ジヒドロナフタ
 レン 1 スルホン酸のエステル化反応生成物 (モノ、ジ、トリ及び
 テトラエステルから成る。)
- 4 7 8 0 [2 , 6 ビス (2 , 4 ジヒドロキシベンジル) 4 メチルフェ (4) 1 8 4 8
 ノールを主成分とする 2 , 6 ビス (ヒドロキシメチル) 4 メチ

ルフェノール・レソルシノール重縮合物]、6 ジアゾ 5 オキシ
ソ 5 , 6 ジヒドロナフタレン 1 スルホン酸及びメタンスル
ホン酸のエステル化反応生成物(モノ、ジ、トリ、テトラ及びペンタ
エステルから成る。)

4 7 8 1 4 , 4 オキシジアニリン・4 , 4 [スルホニルビス(4 , (7) 2 6 7 5
1 フェニレンオキシ)]ジアニリン・4 , 4 スルホニルジ無水
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 7 8 2 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 (6) 2 3 9 0
(C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 及び 1 4)] } 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 7 8 3 2 エチルヘキシル = アクリラート・メタクリル酸・メタクリロ (6) 2 3 9 1

イル メトキシポリ ($n = 5 \sim 50$) (オキシエチレン) ・メチル = 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。)

4 7 8 4 O ヒドロポリ (オキシエチレン) O (2 ヒドロキシ 3 (7) 2 6 7 6
オクタデシルオキシプロピル) ポリ (オキシエチレン) O (2 ヒドロキシ 3 スルホプロピル) ポリ (オキシエチレン) セルロースのナトリウム塩 (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。)

4 7 8 5 *t e r t* ブチル = アクリラート ・スチレン ・ 4 ビニルフェノール (6) 2 3 9 2
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。)

4 7 8 6 N (2 アセチル 1 , 1 ジメチルエチル) アクリルアミド ・ エ (6) 2 3 9 3

テノール・ビニル = アセタート共重合体 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

- 4 7 8 7 アクリルアミド・アクリロニトリル・*N,N* ジメチルアミノエチル (6) 2 3 9 4
= メタクリレート硫酸塩・ナトリウム = *N* アリル 2 (オクタデセニル) スクシンアマー共重合体 (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。)
- 4 7 8 8 エチル = (5) 4 クロロ 3 ヒドロキシブタノアート (2) 3 7 8 2
- 4 7 8 9 オキサシクロヘキサデセン 2 オン (5) 6 6 3 5
- 4 7 9 0 1, 3 ジオキソール 2 オン (5) 6 6 3 6
- 4 7 9 1 ジリチウム = テレフタレート (3) 4 4 4 1

- 4 7 9 2 六水酸化スズ亜鉛 (1) 1 2 3 3
- 4 7 9 3 [4 (ヒドロキシメチル) シクロヘキシル] メチル = アクリラート (3) 4 4 4 2
- 4 7 9 4 2 , 2 , 5 , 5 テトラメチル 4 , 4 (2 ヒドロキシ (4) 1 8 4 9
5 メチル 1 , 3 フェニレンビスメチレン) ジフェノール
- 4 7 9 5 1 , 1 , 1 , 3 , 3 ペンタフルオロプロパン (2) 3 7 8 3
- 4 7 9 6 アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メチル = メタクリラート共 (6) 2 3 9 5
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 7 9 7 1 , 1 ビス (4 ヒドロキシ 2 , 5 ジメチルフェニル) アセ (4) 1 8 5 0
トン

- 4 7 9 8 エチルスチレン、4, 4 (プロパン 2, 2 ジイル)ジフェノール及びジビニルベンゼンの反応生成物 (6) 2 3 9 6
- 4 7 9 9 1, 1, 1, 3, 3, 3 ヘキサメチルジシラザン・3 (トリメトキシシリル)プロピルアミン重縮合物 (7) 2 6 7 7
- 4 8 0 0 アニリン・1, 4 ビス(クロロメチル)ベンゼン重縮合物と無水マレイン酸のイミド化反応生成物 (7) 2 6 7 8
- 4 8 0 1 1, 4 ビス(2 エチル 6 メチルアニリノ)アントラキノ (4) 1 8 5 1
- 4 8 0 2 4 (1 エトキシエトキシ)スチレン・4 ビニルフェノール共重合物 (6) 2 3 9 7
- 4 8 0 3 *tert* ブチル = 4 ビニルフェニル = カルボナート・4 ビニルフェノール共重合物 (6) 2 3 9 8

- 4 8 0 4 1 ベンジル 5 ヘキサデシルオキシイミダゾリジン 2, 4 ジ (5) 6 6 3 7
オン
- 4 8 0 5 *N, N, N, N* テトラシクロヘキシルイソフタルアミド (3) 4 4 4 3
- 4 8 0 6 4 ヘキサデシル 1 フェニルピラゾリジン 3 オン (5) 6 6 3 8
- 4 8 0 7 3, 4 オキシジアニリン・4, 4 オキシジフタル酸二無水物 (7) 2 6 7 9
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。)
- 4 8 0 8 ベンゼン 1, 2, 4 トリカルボン酸 1, 2 無水物・シクロヘ (7) 2 6 8 0
キサン 1, 4 ジカルボン酸・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 8 0 9 1, 1, 1, 2, 2 ペンタフルオロ 3 (トリフルオロビニルオキシ) プロパン・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。)

4 8 1 0 ドデシル = メタクリレート・2 (1 グルコシル) エチル = メタクリレート・2 ({ 5 [(1 メチルプロポキシ) カルボニルアミノ] 2 メチルフェニル } カルバモイルオキシ) エチル = メタクリレート・2 { ペルフルオロ [n アルキル (C = 4, 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。)

4 8 1 1 2 エチル 2 [(メタクリロイルオキシ) メチル] プロパン (6) 2 4 0 1

1, 3 ジイル = ジメタクリレート・ナトリウム = ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体 (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 8 1 2 メチル = アクリレート・ナトリウム = ビニルベンゼンスルホナート・ジビニルベンゼン共重合体 (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 8 1 3 ブチル = アクリレート・ブチル = 水素 = ブテンジオアート・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 8 1 4 ポリ { エチレン *alt* [8 (メトキシカルボニル) 8 メチルトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0^{2,6}] デカン 3, 5 ジイル ; シク

ロペンタン 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。)

4 8 1 5 2 ヒドロキシエチル = メタクリラートのヘキサノ 6 ラクトン付 (7) 2 6 8 1
加物 (n = 1 ~ 10) のアセト酢酸エステル化物

4 8 1 6 ヘキサナトリウム = 5, 5 ジヒドロキシ 6, 6 ビス [(5) 6 6 3 9
1 スルホナト 2 ナフチル) アゾ] 4, 4 (p フェニ
レンジイミノビス { 6 [4 (2 アミノエチル) ピペラジン
1 イル] 1, 3, 5 トリアジン 4, 2 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 p フェ
ニレンジアミン、2 (ピペラジン 1 イル) エチルアミン、
2, 4, 6 トリクロロ 1, 3, 5 トリアジン及びトリナトリウ
ム = 5 アミノ 4 ヒドロキシ 3 (1 スルホナト 2 ナフ
チルアゾ) ナフタレン 2, 7 ジスルホナートの反応生成物

4 8 1 7 c_2, c_6 ジ *tert* ブチル c_4 メチルシクロヘキサ
ン r_1 オールを主成分とする c_2, c_6 ジ *tert*
t ブチル c_4 メチルシクロヘキサ
ン r_1 オールと t_2, t_6 ジ *tert* ブチル t_4 メチルシクロヘキサ
ン r_1 オールの混合物 (3) 4 4 4 4

4 8 1 8 ビス (*m* フェニレンジメチレン = ジイソシアナート) の 4, 4 (6) 2 4 0 5
(プロパン $2, 2$ ジイル) ジフェノール付加物 (付加比 2 : 1)
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率
が 1 % 以下であるものに限る。)

4 8 1 9 (1 オキソ $2, 6, 7$ トリオキサ 1^5 ホスファビシクロ
[2 . 2 . 2] オクタン 4 イル) メタノール (5) 6 6 4 0

4 8 2 0 トリエトキシ (オクチル) シラン (2) 3 7 8 4

4 8 2 1 n アルキル (C = 1 4 ~ 2 4) = メタクリレート・シクロヘキシル (6) 2 4 0 6
 = メタクリレート・エチレン = メタクリレート = N ({ 5 [({ [(1 メチルプロピリデン) アミノ] オキシ } カルボニル) アミノ] 1 , 3 , 3 トリメチルシクロヘキシル } メチル) カルバマート・2 ヒドロキシエチル = アクリレート・2 [ペルフルオロ n アルキル (C = 4 ~ 1 4)] エチル = アクリレート・ブタン 1 , 4 ジイル = ジメタクリレート共重合物

4 8 2 2 フェニルビス (2 , 4 , 6 トリメチルベンゾイル) ホスフィン = オ (3) 4 4 4 5
 キシド

4 8 2 3 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 ヘプタフルオロシクロペンタン (3) 4 4 4 6

4 8 2 4 ペンタカリウム = 2 (4 { 5 [1 (2 , 5 ジスルホナトフ (5) 6 6 4 1
 ェニル) 3 (メチルカルバモイル) 5 オキソ 2 ピラゾ
 リン 4 イリデン] 3 (2 オキソピロリジン 1 イル)

ペンタ 1, 3 ジエン 1 イル } 3 (メチルカルバモイル)
5 オキシドピラゾール 1 イル) ベンゼン 1, 4 ジス
ルホナート

4 8 2 5 *N, N* ビス(1, 2 ジメチルプロピリデン) 1, 1 (ビ (4) 1 8 5 2
シクロ[2.2.1]ヘプタン 2, 5 ジイル)ビス(メチルア
ミン)と *N, N* ビス(1, 2 ジメチルプロピリデン) 1,
1 (ビシクロ[2.2.1]ヘプタン 2, 6 ジイル)ビス(
メチルアミン)の混合物

4 8 2 6 *c i s* メチルブテン二酸・オクタデシル = アクリラート・2 ペル (6) 2 4 0 7
フルオロ *n* アルキル (C = 6, 8, 10, 12 及び 14) エチル
= アクリラート・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。)

4 8 2 7 アルキル (C = 9 ~ 18) = メタクリラート・ブチル = メタクリラー (6) 2 4 0 8

ト・N [3 (ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド・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。)

4 8 2 8 カリウム = D グルシトレート (2) 3 7 8 5

4 8 2 9 ナトリウム = ヘキサノール 1 スルホナート (2) 3 7 8 6

4 8 3 0 1 [3 (5メルカプト 1 H テトラゾール 1 イル) フェ
ニル] 3 メチル尿素 (5) 6 6 4 2

4 8 3 1 エチレン = メタクリレート = N ({ 5 [({ [(1 メチルプロ
ピリデン) アミノ] オキシ } カルボニル) アミノ] 1 , 3 , 3 ト
リメチルシクロヘキシル } メチル) カルバマート・2 エチルヘキシ
ル = アクリレート・2 ヒドロキシエチル = アクリレート・2 [ペ
ルフルオロ n アルキル (C = 4 ~ 14)] エチル = アクリレート

共重合物

- 4 8 3 2 アクリル酸・オクタデシル = アクリレート・2 ペルフルオロ [n (6) 2 4 1 0
アルキル (C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 及び 1 4)] 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 8 3 3 ドデカニル = メタクリレート・メタクリル酸・N [3 (ジメチル (6) 2 4 1 1
アミノ) プロピル] メタクリルアミド・1 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。)
- 4 8 3 4 エテノール・ビニル = アセタート共重合物と無水マレイン酸の反応生 (7) 2 6 8 2
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。)

- 4 8 3 5 1, 4 メタノ 1, 4, 4 a, 9 a テトラヒドロフルオレン・テ (6) 2 4 1 2
 ラシクロ [6 . 2 . 1^{1, 8} . 1^{3, 6} . 0^{2, 7}] ドデカ 4 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。)
- 4 8 3 6 [ジビニルベンゼンとジメトキシ (メチル) シランの反応生成物] の (7) 2 6 8 3
 オクタメチルシクロテトラシロキサン付加物 (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。)
- 4 8 3 7 4 クロロブタノイル = クロリド (2) 3 7 8 7
- 4 8 3 8 2 ヨードプロパン (2) 3 7 8 8
- 4 8 3 9 2, 4, 6 トリクロロ 3 [(4 { [2 ({ N [((5) 6 6 4 3
 4 メチルフェニル) スルホニル] N オクチル } アミノ) フェニ

ル]チオ} 5 オキソ 1 ペンタクロロフェニル 2 ピラゾ
リン 3 イル)アミノ]ベンズアニリド

4 8 4 0 2 (1 ナフチルメチル) ベンズイミダゾール (5) 6 6 4 4

4 8 4 1 ヒドロ [4 (ビニルオキシメチル) シクロヘキシルメト (6) 2 4 1 3
キシ] ポリ (n = 1 ~ 5 0 0) (オキシエチレン)

4 8 4 2 2 (4 , 6 ジアミノ 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル) 安息 (5) 6 6 4 5
香酸

4 8 4 3 (ヘキサン 1 , 6 ジイル = ジイソシアナートと水の反応生成物) (6) 2 4 1 4
のヒドラジン付加物

4 8 4 4 2 ヘキサデシルオキシ安息香酸 (3) 4 4 4 7

- 4 8 4 5 ジカリウム = 2 ヒドロキシ 5 スルホナトベンゾアート (3) 4 4 4 8
- 4 8 4 6 *N* ホルミルモルホリン (5) 6 6 4 6
- 4 8 4 7 ナトリウム = 5 (4 オキサニル) 3 オキソ 1 シクロヘキサ 1 エン 1 オラート (5) 6 6 4 7
- 4 8 4 8 3 アミノメチル 3 , 5 , 5 トリメチルシクロヘキシルアミン・ドデカン二酸・ドデカン 1 2 ラクタム重縮合物 (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。) (7) 2 6 8 4
- 4 8 4 9 (2 ヒドロキシプロパン 1 , 3 ジイル = アクリラート = メタクリラート・ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート共重合物) のシクロヘキサ 4 エン 1 , 2 ジカルボン酸無水物の部分付加物 (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) (7) 2 6 8 5

含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

4 8 5 0 アルカン (C = 6 ~ 1 2) カルボン酸・ 2 , 2 ビス [4 (2 , (6) 2 4 1 5
3 エポキシプロポキシ) フェニル] プロパン・ポリ (ジメチルシロ
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 8 5 1 アクリロニトリル・ 1 , 1 ジクロロエテン・スチレン共重合体 ((6) 2 4 1 6
水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1 % 以下であるものに限る。)

4 8 5 2 3 シクロプロピルアクリル酸 (3) 4 4 4 9

4 8 5 3 ストロンチウム = ビス [4 ({ アセチル [N (o トリル) カル (3) 4 4 5 0
バモイル] メチル } アゾ) 3 ニトロベンゼンスルホナート]

4 8 5 4 2 (2 ヘキシルデシルオキシ)ベンズアミド (3) 4 4 5 1

4 8 5 5 1 0 , 1 0 ジアミノ 6 , 6 , 1 3 , 1 3 テトラクロロ (5) 6 6 4 8
3 , 3 { 6 [N メチル N (2 スルホエチル)アミ
ノ] 1 , 3 , 5 トリアジン 2 , 4 ジイルジミノ } ビス (5 ,
1 2 ジオキサ 7 , 1 4 ジアザペンタセン 4 , 1 1 ジスル
ホン酸) のナトリウム及びリチウム塩を主成分とする [3 , 1 0 ジ
アミノ 6 , 1 3 ジクロロ 5 , 1 2 ジオキサ 7 , 1 4 ジア
ザペンタセン 4 , 1 1 ジスルホン酸、 2 , 4 , 6 トリクロロ
1 , 3 , 5 トリアジン及び 2 (メチルアミノ)エタンスルホン酸
の反応生成物のナトリウム及びリチウム塩]

4 8 5 6 3 , 9 ビス [2 , 4 ビス (1 メチル 1 フェニルエチル) フ (5) 6 6 4 9
エノキシ] 2 , 4 , 8 , 1 0 テトラオキサ 3 , 9 ジホスファ
スピロ [5 . 5] ウンデカン

4 8 5 7 1, 1 ジメチル 1, 1 (*m* フェニレン) ビス (エチル = (7) 2 6 8 6
イソシアナート) 重縮合物

4 8 5 8 4 (1 エトキシブトキシ) スチレン ・ 4 ビニルフェノール共重 (6) 2 4 1 7
合物の 1, 4 ビス (ビニルオキシ) ブタン付加物 (架橋構造)

4 8 5 9 (5) 1 [(2 イソプロピル 1, 3 チアゾール 4 イ (5) 6 6 5 0
ル) メチル] 1 メチル 3 ({ 2 メチル 1 [(スクシン
イミド) オキシ] カルボニル } プロピル) 尿素

4 8 6 0 4 [(3 シアノ 5 ヒドロキシ 1 フェニル 4 ピラゾリ (5) 6 6 5 1
ル) アゾ] 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) ベンゼンスルホン
アニリド

4 8 6 1 エテノール・ビニル = アセタート・ビニル = 4 [4 (アクリロイ (6) 2 4 1 8
ルオキシ)ブトキシ]ベンゾアート共重合物

4 8 6 2 4 (4 アミノフェノキシ) *N* [4 (2, 4 ジ *ter* (4) 1 8 5 3
t ペンチルフェノキシ)ブチル] 1 ヒドロキシ 2 ナフトア
ミド

4 8 6 3 6, 6 ビス(2 *H* ベンゾトリアゾール 2 イル) 4, (5) 6 6 5 2
4 ビス(2 ヒドロキシエチル) 2, 2 メチレンジフェノ
ール

4 8 6 4 *N* ビニルピロリドン共重合物のブタ 1 エン付加物(分子量 (6) 2 4 1 9
1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

4 8 6 5 アリル メトキシポリ($n = 20 \sim 100$) (オキシエチ (6) 2 4 2 0
レン)・アリルスルホン酸・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。)

4 8 6 6 , , トリヒドロ , , ニトリロトリス { ポ (7) 2 6 8 7
リ (n = 1 ~ 3 0) [オキシアルキレン (C = 2 ~ 4)] }、脂肪族
カルボン酸 (C = 8 ~ 2 4 : アルキル又はアルケニル) 及びジメチル
= テレフタ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。)

4 8 6 7 ジアリル = マレアート・ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラ (6) 2 4 2 1
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。)

4 8 6 8 ジメチル (ビニルベンジル) アミン・ジビニルベンゼン・2 エチ (6) 2 4 2 2
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

(オキシエチレン)・ナトリウム = アクリラート共重合物]とブタン 1,4 ジオールのエステル化反応生成物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

4 8 7 3 マレイン酸・ (3 メチルブタ 3 エン 1 イル) ヒ (6) 2 4 2 6

ドロキシポリ (n = 20 ~ 150) (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。)

4 8 7 4 , , トリス { N [2 (メタクリロイルオキシ)エチ (6) 2 4 2 7

ル]カルバモイル} , , (1, 2, 3 プロパントリイル) トリオキシトリス [ポリ (オキシエチレン co オキシプロピレン) (1 : 1x)] (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

- 4 8 7 5 ジブチル = オキサレート (2) 3 7 8 9
- 4 8 7 6 2 , 2 オキシビス (アセチル = クロリド) (2) 3 7 9 0
- 4 8 7 7 フェニルスルホニルカルボニトリル (3) 4 4 5 2
- 4 8 7 8 ペルフルオロ (エトキシエテン) (2) 3 7 9 1
- 4 8 7 9 2 ヒドロキシエチル = メタクリレートと 5 , 5 ジメチル 1 , (7) 2 6 8 9
3 ジオキサン 2 オンの反応生成物
- 4 8 8 0 メチル = 2 フルオロ 2 メチルプロパノアート (2) 3 7 9 2
- 4 8 8 1 トリメチル [4 (4 ビニルフェニル) ブチル] アンモニウム = ク (6) 2 4 2 8
ロリド・ジビニルベンゼン共重合体 (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 8 8 2 (2 ヒドロキシエチル) ジメチル [4 (4 ビニルフェニル) ブ
チル] アンモニウム = クロリド ・ ジビニルベンゼン 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。) (6) 2 4 2 9

4 8 8 3 5 [3 (2 エチルヘキシルオキシ) 2 ヒドロキシプロポキ
シ] 2 [4 , 6 ビス (2 , 4 キシリル) 1 , 3 , 5 トリ
アジン 2 イル] フェノールを主成分とする 4 [4 , 6 ビス (2 , 4
キシリル) 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル] ベン
ゼン 1 , 3 ジオールと (2 エチルヘキシルオキシ) オキシラン
の反応生成物 (5) 6 6 5 3

4 8 8 4 *m* クレゾール ・ ホルムアルデヒド ・ 6 イソプロピル 3 メチル (7) 2 6 9 0
フェノール重縮合物

- 4 8 8 5 *t e r t* ブチルマグネシウム = クロリド (2) 3 7 9 3
- 4 8 8 6 2 ヒドロキシエチル = アクリラート・*N, N* ジメチルアクリルア
ミド・メチル = メタクリラート・2 メチルプロピル = メタクリラ
ート共重合物 (6) 2 4 3 0
- 4 8 8 7 4 , 4 オキシニ安息香酸 (3) 4 4 5 3
- 4 8 8 8 ペルフルオロエテン・ペルフルオロ (プロポキシエテン) ・ペルフル
オロ (ナトリウム = 4 ビニルオキシブタノアート) 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。) (6) 2 4 3 1
- 4 8 8 9 クロロトリフルオロエテン・エテン・ペルフルオロ (プロポキシエ
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。)

- 4 8 9 0 エテン・プロパ 1 エン・ヘキサ 1, 4 ジエン共重合物の 1 (6) 2 4 3 3
ビニルイミダゾール付加物 (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。)
- 4 8 9 1 (1, 3, 2 ジオキサボロラン 2 イル) ヒドロポリ (6) 2 4 3 4
(ブタン 1, 2 ジイル *co* 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。)
- 4 8 9 2 アクリル酸・ブチル = メタクリラート・シクロヘキシル = メタクリラ (6) 2 4 3 5
ート・2 エチルヘキシル = アクリラート・2, 3 エポキシプロピ
ル = メタクリラート・2 ヒドロキシエチル = メタクリラート・メチ
ル = メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6 テトラメチルピペ
リジン 4 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、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 8 9 3 ブチル = アクリラート・ブチル = メタクリラート・2 ヒドロキシエ (6) 2 4 3 6
チル = メタクリラート・(2 ヒドロキシエチル = メタクリラートの
カプロラクトン付加重合物)・2 イソプロペニル 4 , 5 ジ
ヒドロオキサゾール共重合体 (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 8 9 4 フマル酸・2 , 2 オキシジエタノール・1 , 1 オキシジ (プ (7) 2 6 9 1
ロパン 2 オール)・1 , 1 { プロパン 2 , 2 ジイルビス
[(2 , 6 ジプロモ 4 , 1 フェニレン) オキシ] } ジプロ
パン 2 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。)

4 8 9 5 ブチル = アクリラート・*tert* ブチル = アクリラート・クロロト (6) 2 4 3 7

リフルオロエテン・シクロヘキシル = アクリラート・2 エチルヘキシル = アクリラート・エチル = アクリラート・2 ヒドロキシエチル = アクリラート・ビニル = ドデカノアート・ビニル (トリメトキシ) シラン共重合物 (架橋構造) (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

4 8 9 6 酢酸、セルロース及び硝酸のエステル化反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (7) 2 6 9 2

4 8 9 7 4 アミノフェノール・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・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。) (7) 2 6 9 3

- 4 8 9 8 4 アミノフェノール・ヒドロキノン・4 ヒドロキシ安息香酸・ナ (7) 2 6 9 4
 フタレン 2 , 6 ジカルボン酸・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。)
- 4 8 9 9 ビフェニル 4 , 4 ジオール・ホスゲン・4 , 4 (プロ (7) 2 6 9 5
 パン 2 , 2 ジイル) ジフェノール・ トリメチルシリル
 { 2 [ジメチル (メチルビス { ジメチル [3 (2 ヒドロキシフ
 ェニル) プロピル] シロキシ } シロキシ)] エチル } ポリ [オキシ (
 ジメチルシランジイル)] 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。)
- 4 9 0 0 ジビニルベンゼン・2 エチル 2 [(メタクリロイルオキシ) メ (6) 2 4 3 8
 チル] プロパン 1 , 3 ジイル = ジメタクリラート・ビニルベン
 ゼンスルホン酸共重合体 (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 0 1 イソプロピル = 水素 = マレアート・スチレン共重合物と 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。) (7) 2 6 9 6
- 4 9 0 2 ジ [(Z) オクタデカ 9 エン 1 イル] = 3, 3 チオジプロパノアートを主成分 (7 0 % 以上) とするジ [n アルキル (又は n アルケニル, C = 6, 8, 1 0, 1 2, 1 4, 1 6, 1 8, 2 0 及び 2 2)] = 3, 3 チオジプロパノアート (混合物) (2) 3 7 9 4
- 4 9 0 3 ヘプタン二酸 (2) 3 7 9 5
- 4 9 0 4 トリメチルシリル { 3 [2, 2 ビス (ヒドロキシメチル) ブトキシ] プロピル } 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。) (6) 2 4 3 9

4 9 0 5 (N { 3 [ジメチル(ビニル)シリル]フェニル} N メ (6) 2 4 4 0
 チルカルバモイル) (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オキシ)ポリ(n = 40 ~
 200) [オキシ(ペルフルオロプロピレン)]と (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) フルオロポリ(n = 40 ~ 200) [オキシ(ペルフルオ
 ロプロピレン)]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。)

4 9 0 6 マレイン酸・ (3 メチルブタ 3 エン 1 イル) ヒ (6) 2 4 4 1
 ドロキシポリ(n = 20 ~ 150) (オキシエチレン)共重合物の部
 分カルシウム塩(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。)

4 9 0 7 テトラナトリウム = 5 ({ 4 クロロ 6 [(2 { [4 フル (5) 6 6 5 4

オロ 6 ({ 5 ヒドロキシ 6 [(4 メトキシ 2 スルホ
 ナトフェニル) アゾ] 7 スルホナト 2 ナフチル } アミノ)
 1 , 3 , 5 トリアジン 2 イル] アミノ } 1 メチルエチル)
 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 (ビニルスルホニル) フェニル] アゾ } ナフタ
 レン 2 , 7 ジスルホナートを主成分とするジナトリウム = 7 ア
 ミノ 4 ヒドロキシ 3 [(4 メトキシ 2 スルホナトフェ
 ニル) アゾ] ナフタレン 2 スルホナート、ジナトリウム = 5 ア
 ミノ 4 ヒドロキシ 3 { [4 (ビニルスルホニル) フェニ
 ル] アゾ } ナフタレン 2 , 7 ジスルホナート、プロパン 1 ,
 2 ジイルジアミン、2 , 4 , 6 トリクロロ 1 , 3 , 5 トリア
 ジン及び 2 , 4 , 6 トリフルオロ 1 , 3 , 5 トリアジンの反応
 生成物

4 9 0 9 エテノール・ビニル = *N* [2 (メタクリロイルオキシ)エチル] (6) 2 4 4 2
カルバマート・ビニル = アセタート共重合物

4 9 1 0 2 クロロ 5 ヘキサデシルオキシ 2 ヒドロキシ 5 [(5) 6 6 5 5
4 ヒドロキシ 8 (メチルスルホニルアミノ) 3 (モルホリ
ノスルホニル) 1 ナフチルアゾ] 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 1 1 4 , 4 メチレンビス(フェニル = イソシアナート)・ナトリウム (6) 2 4 4 3
= 3 , 5 ビス(2 ヒドロキシエトキシカルボニル)ベンゼンスル
ホナート・4 , 4 (プロパン 2 , 2 ジイル)ジシクロヘキサ
ノール・[4 , 4 (プロパン 2 , 2 ジイル)ジフェノールの
メチルオキシラン付加物] 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 1 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 (6) 2 4 4 4

シ)ブタン 1 オールのメチルオキシラン付加物]・[4 (ビニルオキシ)ブタン 1 オールのオキシラン付加物]・4 (ビニルオキシ)ブタン 1 オール共重合体(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 1 3 エテン・オクタ 1 エン共重合体のジビニルベンゼン付加物(架橋構造)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

4 9 1 4 ([無水マレイン酸・1 (n アルケン)(C = 1 4 ~ 2 4)共重合体]と{[2 メチルプロペン重合体(数平均分子量 2 , 2 0 0)と無水マレイン酸の反応生成物]とヒドロ アミノポリ(n = 4 ~ 1 1)(イミノエチレン)の反応生成物}の反応生成物)と 1 , 3 ジオキソラン 2 オンの反応生成物(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 1 5 1 H インドール 3 カルボン酸 (5) 6 6 5 6

4 9 1 6 エチル = 4 クロロ 3 ヒドロキシブタノアート (2) 3 7 9 6

4 9 1 7 ジナトリウム = アントラセン 9 , 1 0 ジオラート (4) 1 8 5 4

4 9 1 8 3 アセトキシ 2 メチル安息香酸 (3) 4 4 5 5

4 9 1 9 アクリル酸・2 エチルヘキシル = アクリレート・2 , 3 エポキシ (6) 2 4 4 6

プロピル = 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。)

4 9 2 0 アクリル酸・ブチル = メタクリラート・シクロヘキシル = メタクリラート・2 エチルヘキシル = アクリラート・2, 3 エポキシプロピル = メタクリラート・2 ヒドロキシエチル = メタクリラート・2, 2, 6, 6 テトラメチルピペリジン 4 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) 2 4 4 7

4 9 2 1 イッテルビウム、エルビウム付活リン酸イットリウム (1) 1 2 3 4

4 9 2 2 *trans* 4 (3, 4 ジフルオロフェニル) *trans* (4) 1 8 5 5
4 ペンチルビスシクロヘキシル

4 9 2 3 *trans* 4 プロピル *trans* 4 (4 プロピルフェニル) ビシクロヘキシル (4) 1 8 5 6

4 9 2 4 5 アミノ 5 ヘキサデシルオキシ 2 ヒドロキシ 2 モ (5) 6 6 5 7

リホリノ 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 2 5 N ベンジル 3 ヒドロキシ 2 ナフトアミド (4) 1 8 5 7

4 9 2 6 4 , 4 , 4 (ブタン 1 , 1 , 3 トリイル) トリス (2 t e r t (4) 1 8 5 8
e r t ブチル 5 メチル 4 , 1 フェニレン) = トリス [3
(3 , 5 ジ t e r t ブチル 4 ヒドロキシフェニル) プロパ
ノアート]

4 9 2 7 2 (2 アミノエトキシ) エタノール ・ ヒドロキシ 2 , (6) 2 4 4 8
3 エポキシプロピルポリ (オキシプロピレン) 共重合物の 2 (メ
チルアミノ) エタノール付加物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1 % 以下であるものに限る。)

4 9 2 8 ベンゼン 1 , 2 , 4 トリカルボン酸 1 , 2 無水物 ・ メチル (7) 2 6 9 8

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。)

4 9 2 9 エチレン = グリコール・(メチル = オレオラートのエポキシ化物) 共 (7) 2 6 9 9
重合物

4 9 3 0 3 [(*E*)²(7-クロロキノリン²-イル)ビニル]ベン (5) 6 6 5 8
ズアルデヒドを主成分 (9 0 % 以上) とする 3 [(*E*)²(
7-クロロキノリン²-イル)ビニル]ベンズアルデヒドと 1 ,
3 ビス [(*E*)²(7-クロロキノリン²-イル)ビニル]
ベンゼンの混合物