

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
4 4 2 6	8 - { [2 - (ジブチルアミノ) - 4 - フェニル - 1 , 3 - チアゾール - 5 - イル] イミノ } - 2 - (1 - エチルペンチル) - 7 - メチル - 5 - オキソ - 5 , 8 - ジヒドロ [1 , 2 , 4] トリアゾロ [1 , 5 - a] ピリジン - 6 - カルボニトリル	(5) - 6 6 2 7
4 4 2 7	テトラプロピルアンモニウム = 水素 = 2 , 2 - ジチオジベンゾアールト	(3) - 4 4 3 6
4 4 2 8	ジ - O - アセチル - 6 - { N - [2 - (メタクリロイル) エチル] カルバモイル } セルロース・メタクリル酸・メチル = メタクリレート・フタルイミドメチル = メタクリレート共重合物	(6) - 2 3 7 8
4 4 2 9	エチレン = グリコール・2 , 2 - (エチレンジオキシ) ジエタノー	(7) - 2 6 6 9

ル・イソフタル酸・ナフタレン - 2 , 6 - ジカルボン酸・2 , 2 -
[プロパン - 2 , 2 - ジイルビス (*p* - フェニレンオキシ)] ジエタ
ノール・ナトリウム = 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重縮合物

4 4 3 0 4 , 4 - { 6 - クロロ - 1 3 - エチル - 4 , 1 1 - ジスルホ - 5 , (5) - 6 5 6 2
1 2 - ジオキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 3 , 1 0 - ジイルビ
ス [イミノエチレンイミノ (6 - クロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン -
4 , 2 - ジイル) イミノ] } ビス (ベンゼン - 1 , 3 - ジスルホン酸
)、6 - クロロ - 3 - [(2 - { [4 - クロロ - 6 - (2 , 4 - ジス
ルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } エチ
ル) アミノ] - 1 0 - [(2 - { [4 - クロロ - 6 - (2 - スルホア
ニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } エチル) ア
ミノ] - 1 3 - エチル - 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、1 3 - クロロ - 3 - [(2 - { [
4 - クロロ - 6 - (2 , 4 - ジスルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリ

アジン - 2 - イル] アミノ } エチル) アミノ] - 10 - [(2 - { [4 - クロロ - 6 - (2 - スルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } エチル) アミノ] - 6 - エチル - 5 , 12 - ジオキサ - 7 , 14 - ジアザペンタセン - 4 , 11 - ジスルホン酸、 6 - クロロ - 3 - [(2 - { [4 - クロロ - 6 - (2 , 4 - ジスルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } エチル) アミノ] - 10 - [(2 - { [4 - クロロ - 6 - (4 - スルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } エチル) アミノ] - 13 - エチル - 5 , 12 - ジオキサ - 7 , 14 - ジアザペンタセン - 4 , 11 - ジスルホン酸、 13 - クロロ - 3 - [(2 - { [4 - クロロ - 6 - (2 , 4 - ジスルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } エチル) アミノ] - 10 - [(2 - { [4 - クロロ - 6 - (4 - スルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } エチル) アミノ] - 6 - エチル - 5 , 12 - ジオキサ - 7 , 14 - ジアザペンタセン - 4 , 11 - ジスルホン酸、 4 , 4 - { 4 , 6 - ジクロロ - 13 - エチル - 11 - スルホ - 5 , 12 - ジ

オキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 3 , 1 0 - ジイルビス [イミ
ノエチレンイミノ (6 - クロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 -
ジイル) イミノ] } ビス (ベンゼン - 1 , 3 - ジスルホナート) 、 4
 , 4 - { [2 - ({ 6 - クロロ - 1 0 - [(2 - { [4 - クロロ -
6 - (2 , 4 - ジスルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 -
イル] アミノ } エチル) アミノ] - 1 3 - エチル - 4 , 1 1 - ジスル
ホ - 5 , 1 2 - ジオキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 3 - イル }
アミノ) エチル] イミノビス [(6 - クロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジ
ン - 4 , 2 - ジイル) イミノ] } ビス (ベンゼン - 1 , 3 - ジスルホ
ン酸) 及び 4 , 4 - { [2 - ({ 1 3 - クロロ - 1 0 - [(2 - {
[4 - クロロ - 6 - (2 , 4 - ジスルホアニリノ) - 1 , 3 , 5 - ト
リアジン - 2 - イル] アミノ } エチル) アミノ] - 6 - エチル - 4 ,
1 1 - ジスルホ - 5 , 1 2 - ジオキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン
- 3 - イル } アミノ) エチル] イミノビス [(6 - クロロ - 1 , 3 ,
5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル) イミノ] } ビス (ベンゼン - 1 ,
3 - ジスルホン酸) の混合物のナトリウム塩

- 4 4 3 1 2 - (2 - オキソイミダゾリジン - 1 - イル) エチル = メタクリラ - (5) - 6 5 6 3
ト
- 4 4 3 2 1 - (2 - ヒドロキシエチル) イミダゾリジン - 2 - オン (5) - 6 5 6 4
- 4 4 3 3 1 - ブロモ - 3 - クロロ - 5 , 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2 , 4 (5) - 6 5 6 5
- ジオンと 3 - ブロモ - 1 - クロロ - 5 , 5 - ジメチルイミダゾリジ
ン - 2 , 4 - ジオンの混合物
- 4 4 3 4 2 , 2 - ビス [(アリルオキシ) メチル] - 3 - (アリルオキシ) プ (6) - 2 2 9 2
ロパン - 1 - オール・N - ビニルアセトアミド共重合体 (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 4 3 5 クロロトリフルオロエテン・ビニルオキシシクロヘキサン・4 - ビニ (6) - 2 2 9 3

ルオキシブタン - 1 - オール・1 - ビニルオキシ - 2 - エチルヘキサン共重合体とシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボン酸無水物の反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）

4 4 3 6 ポリ（ブチル = アクリラート）の 2, 3 - エポキシプロピル = メタクリラート付加物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) - 2 2 9 4

4 4 3 7 2 - { 5 - [(アクリロイルオキシ) メチル] - 5 - エチル - 1, 3 - ジオキサン - 2 - イル } - 2 - メチルプロピル = アクリラート・2, 2 - ジメチルプロピレン = ジメタクリラート・メチル = 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。） (6) - 2 2 9 5

4 4 3 8 2 - *t e r t* - ブチルヒドロキノン・*m* - クレゾール・ホルムアルデ (7) - 2 6 1 2

ヒド・2,5-ジメチルフェノール重縮合物（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。）

4 4 3 9 スチレン・イソプレン共重合物の水素化物（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) - 2 2 9 6

4 4 4 0 (シクロヘキサン-1,2-ジイル)ジメタノール・エチレン=グリコール・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 1 3

4 4 4 1 シクロヘキシル=メタクリレート・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート・スチレン・2,2,6,6-テトラメチル-4-

ピペリジル = メタクリレート・3 - (2 H - 1 , 2 , 3 - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4 - ヒドロキシフェネチル = 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。)

4 4 4 2 (アクリル酸・2 - メトキシエチル = アクリレート・メチル = メタクリレート共重合物) とクロロ (トリプロピル) シランの反応生成物 (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。) (6) - 2 2 9 8

4 4 4 3 ナトリウム = 3 - (2 - アミノエチル) アミノプロパナート (2) - 3 8 9 6

4 4 4 4 - メチル - ジメチルアルミニウム - *catena* - ポリ (メチルアルミニウム - μ - オキサ) を主成分とするトリメチルアルミニウムと水の反応生成物 (2) - 3 8 5 5

- 4 4 4 5 *N*-ドデカノイル - - アラニン (2) - 3 8 5 6
- 4 4 4 6 (2 - アミノフェニル) メタノール (3) - 4 3 9 9
- 4 4 4 7 ホルムアミジニウム = アセタート (2) - 3 8 5 7
- 4 4 4 8 バナジン酸ビスマス (1) - 1 2 2 8
- 4 4 4 9 フェノール、4 , 4 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル) ジフェノール (3) - 4 4 0 0
及びトリクロロホスフィン = オキシドの反応生成物
- 4 4 5 0 2 , 2 - ビス [(トリメチルシロキシ) メチル] - 1 - (トリメチル (2) - 3 8 5 8
シロキシ) ブタン
- 4 4 5 1 ペンタナトリウム = 4 - アミノ - 6 - { [5 - ({ 4 - (2 - エチル (5) - 6 5 6 6
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) - 2 - スルホナトフェニル] アゾ } - 5 - 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 - ジスルホナートを主成
分とするペンタナトリウム = 4 - アミノ - 6 - { [5 - ({ 4 - (2
- エチルアニリノ) - 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) - 2 - スルホナトフェニル] アゾ } - 5 -
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、ペンタナトリウム = 4 - アミノ - 6 - { [5 - ({ 4 - (2 - エ
チルアニリノ) - 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) - 2 - スルホナトフェニル] アゾ } - 5 - ヒド
ロキシ - 3 - ({ 4 - [(2 - ヒドロキシエチル) 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、ペンタナトリウ

ム = 4 - アミノ - 6 - [(5 - { [4 - (2 - エチルアニリノ) - 6
- ({ 2 - [(2 - ヒドロキシエチル) 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] - 5 - 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、ペンタナトリウム = 4 - アミノ - 6 - {
[5 - ({ 4 - (2 - エチルアニリノ) - 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) - 2 - スルホナトフェ
ニル] アゾ } - 5 - 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 - ジスルホナート及びペンタナ
トリウム = 4 - アミノ - 6 - ({ 5 - [(4 - (2 - エチルアニリノ
) - 6 - { [2 - (ビニルスルホニル) 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) - 5 - 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

スルホナートの混合物

- 4 4 5 2 *N* - (5 - クロロ - 3 - { [4 - (ジエチルアミノ) - 2 - メチルフ
エニル] イミノ } - 4 - メチル - 6 - オキソシクロヘキサ - 1 , 4 -
ジエン - 1 - イル) アセトアミド (3) - 4 4 0 1
- 4 4 5 3 トリフェニレン - 2 , 3 , 6 , 7 , 1 0 , 1 1 - ヘキサイル = ヘキサ (4) - 1 8 4 0
キス { 4 - [4 - (アクリロイルオキシ) ブトキシ] ベンゾアート }
- 4 4 5 4 4 - ドデカノイル - 2 , 5 - ジヒドロキシ - 2 - ヘキシルデカ (3) - 4 4 0 2
ンアニリド
- 4 4 5 5 ビフェニル - 4 , 4 - ジオール ・ 2 - *tert* - ブチルヒドロキノン (7) - 2 6 1 4
・ 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。)

- 4 4 5 6 4 - ビニルオキシブタン - 1 - オール・ビニルオキシシクロヘキサン (6) - 2 2 9 9
・ペルフルオロエテン共重合体 (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 4 5 7 3 - アミノ - 4 - メトキシベンゼンスルホン酸重縮合物 (分子量 1,0 (7) - 2 6 1 5
00未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 4 4 5 8 エチレン = グリコール・2, 2 - [フルオレン - 9, 9 - ジイルビ (7) - 2 6 1 6
ス (*p* - フェニレン) オキシ] ジエタノール・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 4 5 9 (エテン・ビニル = アセタート共重合体)、*N* - [4 - (2, 3 - エ (6) - 2 3 0 0
ポキシプロポキシ) - 3, 5 - ジメチルベンジル] アクリルアミド、
2, 3 - エポキシプロピル = メタクリレート及びスチレンの反応生成

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 4 6 0 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 4 , 5 , 5 , 5 - デカフルオロペンタン (2) - 3 8 5 9
- 4 4 6 1 エチレン = アセト = アセタート = メタクリラート・スチレン共重合物 (6) - 2 3 0 1
- 4 4 6 2 1 , 3 , 5 - トリス (2 , 3 - エポキシプロピル) - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 2 , 4 , 6 - トリオン、酢酸及び乳酸の反応生成物 (5) - 6 5 6 7
- 4 4 6 3 3 - メトキシチオフエン - 2 - カルボン酸 (5) - 6 5 6 8
- 4 4 6 4 2 - [(4 - { [7 - (2 - カルボキシフェニルアゾ) - 8 - ヒドロキシ - 3 , 6 - ジスルホ - 1 - ナフチル] アミノ } - 6 - ヒドロキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] 安息香酸 (5) - 6 5 6 9

- 4 4 6 5 オクタデシルホスホン酸 (2) - 3 8 6 0
- 4 4 6 6 - (3 - アミノプロピルジメチルシリル) ポリ (ジメチルシロキサ
ン) ・ 4 , 4 - ビス [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 ・ 4 , 4 - スルホニルニ無水フタル酸重
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。) (7) - 2 6 1 7
- 4 4 6 7 アルキル (C = 1 2 ~ 1 6) = メタクリラート ・ *N* - [3 - (ジメチ
ルアミノ) プロピル] メタクリルアミド ・ イコシル = メタクリラート
・ メチル = メタクリラート ・ オクタデシル = メタクリラート共重合物
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 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 0 2
- 4 4 6 8 クロロエテン ・ *N* - ヒドロキシメチルアクリルアミド ・ 2 - [ペルフ
ルオロ - *n* - アルキル (C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 及び 1 4)] エチル (6) - 2 3 0 3

= 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。)

4 4 6 9 *tert*-ブチル = アクリラート・4-ビニルフェノール共重合体 ((6) - 2 3 0 4
分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

4 4 7 0 4-ビニルフェノール・メチル = メタクリラート共重合体 (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。) (6) - 2 3 0 5

4 4 7 1 エチル = 2-(ヒドロキシメチル)アクリラート (2) - 3 8 6 1

4 4 7 2 *O*, *O*, *O*, *O* - テトラキス(2,6-ジメチルフェニル) = *O*, *O* - *m*-フェニレン = ビスホスファート (3) - 4 4 0 3

4 4 7 3 *N*-(5-クロロ-3-{[4-(ジエチルアミノ)-2-メチルフェニル]イミノ}-4-メチル-6-オキソシクロヘキサ-2,4-

ジエン - 1 - イル) ベンズアミド

4 4 7 4 1 - (2 , 2 , 6 - トリメチルシクロヘキシル) ヘキサン - 3 - オー (3) - 4 4 0 5
ル

4 4 7 5 3 - [2 - (3 - ベンジル - 2 , 5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 (5) - 6 5 7 0
- イル) - 2 - (2 , 2 - ジメチルプロパノイル) アセトアミド] -
4 - メトキシステアルアニリド

4 4 7 6 5 - クロロ - 4 - [2 - (2 , 4 - ジ - *tert* - ペンチルフェ (3) - 4 4 0 6
ノキシ) ブタンアミド] - 2 - ヒドロキシベンズアニリド

4 4 7 7 シクロヘキシル = メタクリラート・2 , 3 - エポキシプロピル = メタ (6) - 2 3 0 6
クリラート・2 - { ペルフルオロ - [n - アルキル (C = 4 ~ 1 4)
] } エチル = アクリラート共重合物

- 4 4 7 8 1, 2, 3, 4 - テトラメチルイミダゾリニウム = 水素 = フタラート (5) - 6 5 7 1
- 4 4 7 9 5, 5 - ジメチル - 2, 2 - ジウンデシル - 4, 4 - メチレン (5) - 6 5 7 2
ジイミダゾール
- 4 4 8 0 4 - メチル - 1, 3 - オキサラン - 2 - オンを主成分とするジフェニ (5) - 6 5 7 3
ル [4 - (フェニルチオ)フェニル] スルホニウム = ヘキサフルオロ
ホスファート、4 - メチル - 1, 3 - オキサラン - 2 - オン及び S,
S - (チオジ - p - フェニレン) ビス (ジフェニルスルホニウム)
= ビス (ヘキサフルオロホスファート) の混合物
- 4 4 8 1 エチレン = グリコール・テレフタル酸・トリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 (7) - 2 6 1 8
2,6] デカン - 3, 8 - ジイルジメタノール・トリシクロ [5 . 2 .
1 . 0 2,6] デカン - 3, 9 - ジイルジメタノール・トリシクロ [5
. 2 . 1 . 0 2,6] デカン - 4, 8 - ジイルジメタノール重縮合物 (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 4 8 2 - [アルキル (C = 1 ~ 22)] - - [アルキル (C = 1 ~ 22) オキシ] ポリ (オキシ {アルキル (C = 1 ~ 22) オキシ [アルキル (C = 1 ~ 22) オキシ] シランジイル} / オキシ {ジ [アルキル (C = 1 ~ 22) オキシ] シランジイル} / オキシ {ジ [アルキル (C = 1 ~ 20)] シランジイル}) (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。)
- 4 4 8 3 オクタ - 7 - エナール (2) - 3 8 6 2
- 4 4 8 4 トリナトリウム = 2 - [(2 - カルボキシラトエチル) チオ] スクシナート (2) - 3 8 6 3
- 4 4 8 5 トリナトリウム = IV - (2 - カルボキシラトエチル) - L - アスパル (2) - 3 8 6 4

タート

- 4 4 8 6 アジピン酸・ブタン - 1 , 4 - ジオール・グルタル酸・イソフタル酸 (7) - 2 6 2 0
・ナトリウム = 3 , 5 - ジカルボキシベンゼン - 1 - スルホナート・
コハク酸・テレフタル酸重縮合物
- 4 4 8 7 3 - (2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4 - ヒドロキシフェ (5) - 6 5 7 4
ネチル = メタクリラート
- 4 4 8 8 { [天然高級不飽和脂肪酸を二量体化して得られる環式及び非環式ダ (3) - 4 4 0 7
イマー酸 (C = 3 6 を主成分とする) を還元して得られるダイマージ
オール及びダイマー酸] の部分還元生成物 } とダイマージオールより
生成するエステル化物の混合物
- 4 4 8 9 メタクリル酸・メチル = メタクリラート・2 - { ペルフルオロ [n - (6) - 2 3 0 7
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 4 9 0 2 , 2 , 3 , 3 , 5 , 6 , 6 , 8 , 9 , 9 - デカフルオロ - 5 - トリフルオロメチル - 4 , 7 - ジオキサノナ - 8 - エンニトリル・テトラフルオロエテン・トリフルオロメトキシトリ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) - 2 3 0 8

4 4 9 1 { [2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1 , 3 - ジオールの 1 , 2 - エポキシ - 4 - ビニルシクロヘキサン重付加物] のエポキシ化物 }、 [4 , 4 - メチレンビス (フェニル = イソシアナート)、アクリル酸及び 2 , 2 - チオジエタノール] 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。） (7) - 2 6 2 1

- 4 4 9 2 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・ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸 1 , 2 - 無水物・4 , 4 - メチレンビス(シクロヘキシルアミン)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。) (7) - 2 6 2 2
- 4 4 9 3 , , , - テトラヒドロ - , , , - (6) - 2 3 0 9
2 - スルホナトフェニルメチリウムジイルビス(*p* - フェニレンニトロ)テトラキス[ポリ(オキシエチレン/オキシプロピレン)](分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 4 4 9 4 2 - (メタクリロイルオキシ)エチル = メチル = スクシナート (2) - 3 8 6 5
- 4 4 9 5 3 , 6 - ジビフェニル - 4 - イルピロロ [3 , 4 - *c*] ピロール - 1 (5) - 6 5 7 5
, 4 (2 *H* , 5 *H*) - ジオン

- 4 4 9 6 5 , 5 - ビ - 1 H - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラゾール (5) - 6 5 7 6
- 4 4 9 7 ブタン - 1 - オール・2 - (4 , 6 - ジアミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) 安息香酸・ホルムアルデヒド・6 - フェニル - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン重縮合物 (7) - 2 6 2 3
- 4 4 9 8 1 - メトキシ - 2 - (トリフルオロメチル) - 1 , 1 , 2 , 3 , 3 , 3 - ヘキサフルオロプロパンを主成分とする 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 - ノナフルオロ - 4 - メトキシブタンと 1 - メトキシ - 2 - (トリフルオロメチル) - 1 , 1 , 2 , 3 , 3 , 3 - ヘキサフルオロプロパンの混合物 (2) - 3 8 6 6
- 4 4 9 9 1 , 2 : 3 , 4 : 5 , 6 - トリ - O - *sec* - ブチリデン - D - グルシト - ル (5) - 6 5 7 7
- 4 5 0 0 (メタクリル酸・メチル = メタクリラート重縮合物) と (3 , 4 - エ (7) - 2 6 2 4

ポキシシクロヘキシル)メチル = メタ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。)

4 5 0 1 エチレン = ジメタクリレート・メタクリル酸・メチル = メタクリレート共重合体(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 5 0 2 n - アルキル (C = 1 , 2 , 3 及び 4) = アクリレート・n - アルキル (C = 1 , 2 , 3 及び 4) = メタクリレート・2 - (2 - オキシイミダゾリジン - 1 - イル) 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。)

4 5 0 3 アクリル酸・2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパンスルホン酸・エテノール共重合体と水酸化ナトリウムの反応生成物(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。)

- 4 5 0 4 クロロトリフルオロエテン・4 - ビニルオキシブタン - 1 - オール・ (6) - 2 3 1 3
ビニルオキシ = シクロヘキサン共重合体と無水コハク酸の反応生成物
(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 5 0 5 3 , 3 - ジフェニル - 4 , 4 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル) ジフェ (7) - 2 6 2 5
ノール・4 , 4 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル) ジフェノール・ホ
スゲン重縮合物の両末端 4 - *tert* - ブチルフェノール縮合物 (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 5 0 6 2 - [2 - (1 - メチルブチル) オキサゾリジン - 3 - イル] エタノ (5) - 6 5 7 8
ール

- 4 5 0 7 2 - (2 - フェニルオキサゾリジン - 3 - イル) エタノール (5) - 6 5 7 9
- 4 5 0 8 2 - (オクチルオキシ) - 4 H - 1 , 3 , 2 - ベンゾジオキサホスフ
イニン - 4 - オン (5) - 6 5 8 0
- 4 5 0 9 トリカリウム = 2 - [(2 - カルボキシラトエチル) チオ] スクシナ
ート (2) - 3 8 6 7
- 4 5 1 0 カルシウム = ビス (N - ラウロイル - - アラニナート) (2) - 3 8 6 8
- 4 5 1 1 ベンゾ [b] フラン - 2 (3 H) - オン (5) - 6 5 8 1
- 4 5 1 2 2 - エチルヘキシル = メタクリラート・1 4 - ヒドロキシ - 3 , 6 , (6) - 2 3 1 4
9 , 1 2 - テトラオキサヘキサデシル = メタクリラート・1 1 - ヒド
ロキシ - 3 , 6 , 9 - トリオキサウンデシル = メタクリラート・2 -
{ ペルフルオロ - [n - アルキル (C = 4 ~ 1 4)] } エチル = アク

リラート重合物の片末端オクタン - 1 - チオール付加物

- 4 5 1 3 1 , 2 - ビス (フェノキシメチル) ベンゼン (3) - 4 4 0 8
- 4 5 1 4 2 , 2 - ビス [4 - (1 , 1 , 2 , 2 - テトラフルオロエトキシ)
フェニル] オクタン (4) - 1 8 2 6
- 4 5 1 5 [ベンゼン - 1 , 2 : 4 , 5 - ジカルボン酸無水物 ・ 4 , 4 - カル
ボニルジ (無水フタル酸) ・ 4 , 4 - オキシジアニリン重縮合物]
と 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラートの反応生成物 (7) - 2 6 2 6
- 4 5 1 6 5 - アミノ - 5 - (ヘキサデシルオキシ) - 2 - ヒドロキシ - 2 (3) - 4 4 0 9
- (2 - メトキシエトキシ) - 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 5 1 7 1 - エトキシ - 2 - (トリフルオロメチル) - 1 , 1 , 2 , 3 , 3 , (2) - 3 8 6 9

3 - ヘキサフルオロプロパンを主成分とする 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4 - ノナフルオロ - 4 - エトキシブタンと 1 - エトキシ - 2 - (トリフルオロメチル) - 1, 1, 2, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロプロパンの混合物

4 5 1 8 ビス(2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 1 - オクチルオキシ - 4 - ピペリジル) = デカンジオアート = デカンジオアート、*tert*-ブチル = ヒドロペルオキシド及びオクタンの反応生成物 (5) - 6 5 8 2

4 5 1 9 亜リン酸ストロンチウム (1) - 1 2 2 9

4 5 2 0 ペンタナトリウム = 4 - アミノ - 6 - ({ 5 - [(4 - アミノ - 6 - クロロ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 4 - [(4 - { 2 - [(オキシドスルホニル) エチル] スルホニル } フェニル) アゾ] - 2 - スルホナトフェニル } アゾ) - 5 - ヒドロキシ - 3 - ((5) - 6 5 8 3

{ 4 - [2 - (オキシドスルホニル) 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、テトラナトリウム = 4 - アミ
 ノ - 6 - ({ 5 - [(4 - アミノ - 6 - クロロ - 1 , 3 , 5 - トリア
 ジン - 2 - イル) アミノ] - 4 - [(4 - { 2 - [(オキシドスルホ
 ニル) エチル] スルホニル } フェニル) アゾ] - 2 - スルホナトフェ
 ニル } アゾ) - 5 - ヒドロキシ - 3 - { [4 - (2 - ビニルスルホニ
 ル) フェニル] アゾ } ナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナート及びテト
 ラナトリウム = 4 - アミノ - 6 - [(5 - [(4 - アミノ - 6 - クロ
 ロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 4 - { [4 - (2 -
 ビニルスルホニル) フェニル] アゾ } - 2 - スルホナトフェニル
) アゾ] - 5 - ヒドロキシ - 3 - [(4 - { 2 - [(オキシドスルホ
 ニル) エチル] スルホニル } フェニル) アゾ] ナフタレン - 2 , 7 -
 ジスルホナートの混合物

4 5 2 1 ブタ - 1 - エン・エテン・ヘキサ - 1 - エン共重合体 (水、酸及びア (6) - 2 3 1 5
 ルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であ

るものに限る。)

- 4 5 2 2 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・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 5 2 3 [(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]、テレフタル酸及び (1 2 - ヒドロキシオクタデカン酸重縮合物) の反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 4 5 2 4 アクリロニトリル・クロロエテン・ナトリウム = スチレン - 4 - スルホナート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 4 5 2 5 アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・ナトリウム = スチレン (6) - 2 3 1 8
- 4 - 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。)
- 4 5 2 6 ヘキサフルオロプロペン・ペルフルオロ (エトキシエテン) ・テトラ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 5 2 7 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・クロロエテン・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。)
- 4 5 2 8 ブチル = メタクリレート・1,4-ジビニルベンゼン・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。)

- 4 5 2 9 オクタデシル = メタクリレート・2 - { ペルフルオロ [n - アルキル (C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 及び 1 4 の混合物)] } 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。) (6) - 2 3 2 2
- 4 5 3 0 2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・メタクリルアミド・メタクリル酸共重合体 (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。) (6) - 2 3 2 3
- 4 5 3 1 2 , 2 - テレフタロイルジオキシビス [N - エチル - N , N , N - トリメチルアンモニウム = (メチル = スルファート)] と N - (2 - { 4 - [2 - (ジメチルアミノ) エトキシカルボニル] ベンゾイルオキシ } エチル) - N , N , N - トリメチルアンモニウム = (メチル = スルファート) の (9 5 ~ 9 9 . 5 : 5 ~ 0 . 5) 混合物 (3) - 4 4 1 0

4 5 3 2 ビス [2 - (ジメチルアミノ)エチル] = テレフタレートとカリウム (3) - 4 4 1 1
= 2 - (ジメチルアミノ)エチル = テレフタレートの (9 8 ~ 9 9 .
5 : 2 ~ 0 . 5) 混合物

4 5 3 3 6 - O - (1 - - マルトシル) シクロマルトヘキサオース (8) - 6 7 0

4 5 3 4 6 - O - (1 - - マルトシル) シクロヘプタオース (8) - 6 7 1

4 5 3 5 6 - O - (- マルトシル) シクロオクタオース、シクロヘキサオース、シクロヘキサオース、6 , 6 - O - ビス (- マルトシル) シクロヘプタオース、6 - O - (- マルトシル) シクロヘキサオース、6 - O - (- マルトシル) シクロヘキサオース、6 - O - (- マルトシル) シクロヘプタオース、6 , 6 - O - ビス (- マルトシル) シクロヘキサオース、シクロヘプタオース、6 , 6 - O - ビス (- マルトシル) シクロオクタオース、6 , 6 , 6 - O - トリス (- マルトシル) シクロヘキサオース、6 , 6 , 6 - O - トリス (- マルトシル) シクロオクタオース、シクロオクタオース及び

6, 6, 6 - O - トリス (- マルトシル) シクロヘプタオース
の混合物

- 4 5 3 6 シクロマルトヘプタオースとクロロメタンの反応生成物 (8) - 6 7 3
- 4 5 3 7 3, 6 - ビス (*p* - *tert* - ブチルフェニル) - 4 - イルピロロ [(5) - 6 5 8 4
3, 4 - *c*] ピロール - 1, 4 - (2 *H*, 5 *H*) - ジオン
- 4 5 3 8 5, 8, 11 - トリオキサペンタデカン (2) - 3 8 7 0
- 4 5 3 9 トリス { 2 - [(4, 6, 9, 11 - テトラ - *tert* - ブチルジベ (5) - 6 5 8 5
ンゾ [*d*, *f*] [1, 3, 2] ジオキサホスフェピン - 2 - イル) オ
キシ] エチル } アミン
- 4 5 4 0 トリリチウム = 1 - アミノ - 2 - { 4 - [4 - (4 - アミノ - 2 - ヒ (4) - 1 8 2 7
ドロキシフェニルアゾ) アニリノ] - 3 - スルホナトフェニルアゾ }

- 8 - ヒドロキシ - 7 - フェニルアゾナフタレン - 3 , 6 - ジスルホ
ナートとトリリチウム = 1 - アミノ - 2 - { 4 - [4 - (2 - アミノ
- 4 - ヒドロキシフェニルアゾ) アニリノ] - 3 - スルホナトフェニ
ルアゾ } - 8 - ヒドロキシ - 7 - フェニルアゾナフタレン - 3 , 6 -
ジスルホナートを主成分とするアニリン、ジリチウム = 1 - アミノ -
8 - ヒドロキシナフタレン - 3 , 6 - ジスルホナート、リチウム = 5
- アミノ - 2 - (4 - アミノアニリノ) ベンゼンスルホナート及び 3
- アミノフェノールの反応生成物

4 5 4 1 アクリロニトリル・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・スチレ (6) - 2 3 2 4
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 5 4 2 アジピン酸・ - カプロラクタム・ドデカン二酸・ドデカノ - 1 2 - (7) - 2 6 2 8
ラクタム・ヘキサノ - 1 , 6 - ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物
(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。)

- 4 5 4 3 ブタ - 1 , 3 - ジエン・スチレン共重合物の部分水素化物(ただし、(6) - 2 3 2 5
ベンゼン環は水素化されない。)(水、酸及びアルカリに不溶であり
分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 4 5 4 4 { [ブタ - 1 , 3 - ジエン・スチレン共重合物の部分水素化物(ただ (6) - 2 3 2 6
し、ベンゼン環は水素化されない。)] の無水マレイン酸付加物 } と
3 , 6 - ジオキサオクタン - 1 , 8 - ジイルジアミンの反応生成物 (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 5 4 5 2 - [N - (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] エチル = メタクリラ - (6) - 2 3 2 7
ト・メタクリル酸共重合物 (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 5 4 6 (ベンゼン - 1, 2, 4 - トリカルボン酸 1, 2 - 無水物・シクロヘキサン - 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) と (3 - アミノプロピルジメチルシリル) - (3 - アミノプロピル) ポリ (n = 6 ~ 60) [オキシ (ジメチルシランジイル)] の反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 4 5 4 7 , - p - フェニレン - , - ジビニルポリ (1, 1 - ジメチルエチレン) (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 4 5 4 8 ブチル = アクリラート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分マグネシウム塩 (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 5 4 9 2 - (メタクリロイルオキシ)エチル = 2 - (トリメチルアンモニオ (2) - 3 8 7 1
)エチル = ホスファート
- 4 5 5 0 2 - メチルプロパ - 2 - エン - 1 - オール (2) - 3 8 7 2
- 4 5 5 1 *p* - メンタン - 3 , 8 - ジオール (3) - 4 4 1 2
- 4 5 5 2 [(クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と 1 - クロロ - 2 , 3 - (7) - 2 6 3 0
エポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物] 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 5 5 3 (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 (7) - 2 6 3 1
ポキシプロパンの反応生成物) のアクリル酸付加物
- 4 5 5 4 5 , 5 , 9 , 9 - テトラキス (3 , 3 , 4 , 4 - テトラフルオロ - 2 (2) - 3 8 7 3
- オキサブチル) - 1 , 1 , 2 , 2 , 1 2 , 1 2 , 1 3 , 1 3 - オク

タフルオロ - 3 , 7 , 1 1 - トリオキサトリデカンを主成分とするペンタエリトリールとペルフルオロエテンの反応生成物

4 5 5 5 テトラナトリウム = 4 , 4 - ジスルホナト - 2 , 2 - { プロパン - (5) - 6 5 8 6
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) アミノ (2 - オキシド - O - 5 - スルホナト - m - フェニレン) アゾ - N - (フェニルメチン) ニトリロアミノ - N] } ジ (ベンゾアト - O) ニ銅 () 酸塩を主成分 (約 8 0 %) とするジナトリウム = 2 - { 2 - [({ 3 - [(4 , 6 - ジヒドロキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 2 - オキシド - O - 5 - スルホナトフェニル } アゾ - N) (フェニル) メチリデン] ヒドラジノ - N } - 4 - スルホナトベンゾアト - O - 銅 () 酸塩とテトラナトリウム = 4 , 4 - ジスルホナト - 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) アミノ (2 - オキシド - O - 5 - スルホナト - m - フェニレン) アゾ - N - (フェニルメチン) ニ

トリロアミノ - N] } ジ (ベンゾアト - O) 二銅 () 酸塩の混
合物

4 5 5 6 ジナトリウム = 2 - クロロ - 6 - スルフィドベンゾアート (3) - 4 4 1 3

4 5 5 7 2 - (エチルスルホニル) イミダゾ [1 , 2 - a] ピリジン - 3 - ス (5) - 6 5 8 7
ルホンアミド

4 5 5 8 1 - メチル = 水素 = 3 - アセトアミドフタラート (3) - 4 4 1 4

4 5 5 9 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート ・ - アクリロイル - - ヒ (6) - 2 3 3 0
ドロキシポリ (n = 6 ~ 8) (オキシエチレン) ・ 2 - { ペルフルオ
ロ [n - 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体 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,0
00未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 4 5 6 0 , - *p* - フェニレン - , - ビス { 2 - [ジメトキシ (メ (6) - 2 3 3 1
チル) シリル] エチル } ポリ (1 , 1 - ジメチルエチレン) (水、酸
及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以
下であるものに限る。)
- 4 5 6 1 4 , 4 - カルボニルジ (無水フタル酸) ・ 4 , 4 - メチレンビス (7) - 2 6 3 2
(フェニル = イソシアナート) ・ トルエンジイル = 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 5 6 2 ベンゼン - 1 , 2 : 4 , 5 - テトラカルボン酸二無水物 ・ ビフェニル (7) - 2 6 3 3
- 3 , 4 : 3 , 4 テトラカルボン酸二無水物 ・ 4 , 4 - カルボ
ニルジ (無水フタル酸) ・ 1 , 1 9 - ビス (3 - アミノプロピル) -
1 , 1 , 3 , 3 , 5 , 5 , 7 , 7 , 9 , 9 , 1 1 , 1 1 , 1 3 , 1 3
, 1 5 , 1 5 , 1 7 , 1 7 , 1 9 , 1 9 - イコサンメチルデカシロキ
サン ・ 2 , 5 - ジメチル - 1 , 4 - フェニレンジアミン ・ 4 , 4 -

[プロパン - 2 , 2 - ジイル (*p* - フェニレンオキシ)] ジアニリン
重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分
の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

4 5 6 3 3 , 3 - (*m* - フェニレンジオキシ) ジアニリン ・ 3 , 3 - [オキシビス (ジメチルシランジイル)] ビス (プロピルアミン) ・ 4 ,
4 - オキシジ (フタル酸無水物) 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。) (7) - 2 6 3 4

4 5 6 4 1 - クロロ - 1 - エトキシエタン (2) - 3 8 7 4

4 5 6 5 エチル = *N* , *N* - ジメチルグリシナート (2) - 3 8 7 5

4 5 6 6 メチル = *n* - アルカン (*C* = 1 5 , 1 7 及び 1 9) カルボキシラート (9) - 2 6 1 9
、メチル = オクタデカ - 9 (又は) - エノアート及びオゾンの反応生

成物

4 5 6 7 2 , 6 - ジメトキシフェノール (3) - 4 4 1 5

4 5 6 8 - [2 - (アクリロイルオキシ) エチル] - - ヒドロキシポリ ((7) - 2 6 3 5
n = 1 ~ 5) [オキシカルボニルオキシ (1 - メチルトリメチレン)
]

4 5 6 9 4 , 4 - (2 - ヒドロキシベンジリデン) ビス (2 , 6 - ジメチル (4) - 1 8 2 8
フェニル) = ビス (6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフ
タレン - 1 - スルホナート) を主成分とする 2 , 2 , 6 , 6 - テ
トラメチル - 2 , 4 , 4 - メタントリイルトリフェノールと 6 -
ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホン酸
の反応生成物

4 5 7 0 ポリ (5 , 5 - ビベンゾイミダゾール - 2 , 2 - ジイル - *m* - フェ (7) - 2 6 3 6

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。)

- 4 5 7 1 2 - *tert* - ブチル - 4 - メチルフェノール・2 - *tert* - ブチル - 5 - メチルフェノール・4 - ヒドロキシベンズアルデヒド重縮合物 (7) - 2 6 3 7
- 4 5 7 2 4 - (1, 2, 3, 4, 4*a*, 9*a* - ヘキサヒドロ - 6 - ヒドロキシスピロ [シクロヘキサン - 1, 9 - キサンテン] - 4*a* - イル) ベンゼン - 1, 3 -ジオール (4) - 1 8 2 9
- 4 5 7 3 1, 4 - ビス (2 - クロロ - 2 - プロピル) ベンゼン (3) - 4 4 1 6
- 4 5 7 4 2 - ナフトール・*o* - クレゾール・フェノール・[*p* - フェニレンジメタノール又は1, 4 - ビス (メトキシメチル) ベンゼン] 重縮合物 (7) - 2 6 3 8

- 4 5 7 5 鉄 () = トリス (トルエンスルホナート) (3) - 4 4 1 7
- 4 5 7 6 アクリロニトリル・メチル = メタクリレート・4 - スルファモイル (6) - 2 3 3 2
メタクリルアニリド共重合物
- 4 5 7 7 イソペンチル = 4 - [2 - (5 - シアノ - 1 , 2 , 3 , 6 - テトラヒ (5) - 6 5 8 8
ドロ - 1 - { [(2 - イソプロポキシエトキシ) カルボニル] メチル
} - 4 - メチル - 2 , 6 - ジオキソピリジン - 3 - イリデン) ヒドラ
ジノ] ベンゾアート
- 4 5 7 8 3 - (5 - メチル - 1 , 3 - ジオキサン - 2 - イル) ブタンアルデヒ (5) - 6 5 8 9
ド
- 4 5 7 9 スチレン・4 - ビニルフェノール共重合物 (水、酸及びアルカリに不 (6) - 2 3 3 3
溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限
る。)

- 4 5 8 0 *N* - (2 - アセチル - 1 , 1 - ジメチルエチル) アクリルアミド・ア
クリル酸・*N* - イソプロピルアクリルアミド・*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 3 3 4
- 4 5 8 1 2 - (オクチルチオ) エタノール (2) - 3 8 7 6
- 4 5 8 2 3 - (クロロカルボニル) - 2 - メチルフェニル = アセタート (3) - 4 4 1 8
- 4 5 8 3 エチレン = グリコール・コハク酸重縮合物 (7) - 2 6 3 9
- 4 5 8 4 シクロプロパンカルボン酸 (3) - 4 4 1 9
- 4 5 8 5 3 - アセトキシ - 2 - メチル安息香酸 (3) - 4 4 2 0

- 4 5 8 6 3 - ヒドロキシ - 2 - メチル安息香酸 (3) - 4 4 2 1
- 4 5 8 7 シクロヘキシル = メタクリレート・無水マレイン酸・2 - { ペルフル
オロ [n - アルキル (C = 4 , 6 , 8 , 1 0 , 1 2 及び 1 4)] エチ
ル } = アクリレート・2 , 4 , 6 - トリス (アリルオキシ) - 1 , 3
, 5 - トリアジン共重合物 (6) - 2 3 3 5
- 4 5 8 8 無水マレイン酸・2 - メチルプロパ - 1 - エン共重合物とメチルアミ
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。) (7) - 2 6 4 0
- 4 5 8 9 ジメチル = 5 - メチルピリジン - 2 , 3 - ジカルボキシレート (5) - 6 5 9 0
- 4 5 9 0 N , N - ビス (カルボキシメチル) - L - アスパラギン酸四ナトリウ
ム塩 (2) - 3 8 7 7

- 4 5 9 1 亜リン酸カルシウム (1) - 1 2 3 0
- 4 5 9 2 (ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸 1 , 2 - 無水物) ・ [4 (7) - 2 6 4 1
 , 4 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル) ジフェノールの 2 - メチル
オキシラン付加物] ・ 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 5 9 3 ドデカン二酸 ・ 3 , 3 - ジメチル - 4 , 4 - メチレンビス (シク (6) - 2 3 3 6
ロヘキシルアミン) 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。)
- 4 5 9 4 アクリル酸 ・ 2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート ・ 2 - メチルブ (6) - 2 3 3 7
タ - 1 , 3 - ジエン - 1 - スルホン酸共重合体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 5 9 5 ベンジル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート (6) - 2 3 3 8
・メタクリル酸共重合体 (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 5 9 6 アジピン酸・12 - アミノドデカン酸・ヘキサン - 1 , 6 - 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。)
- 4 5 9 7 { 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・スチレン・ジビニルベンゼン共重合体のクロロメチル付加物 } ・ 1 - デオキシ - 1 - (メチルアミノ) - D - グルシトール重縮合物 (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 5 9 8 - メチルスチレン・スチレン・トリシクロ[5 . 2 . 1 . 0^{2,6}]デカ - 8 - イル = メタクリラート共重合体 (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 5 9 9 - { 3 - [2 - (2 - イソプロピル - 1 , 3 - オキサゾリジン - 3 (7) - 2 6 4 4
- イル) エトキシカルボニルアミノ] - 2 (4 又は 6) - メチルフェ
ニルアミノカルボニル } - 2 - (2 - イソプロピル - 1 , 3 - オ
キサゾリジン - 3 - イル) エトキシポリ { ポリ (オキシプロピレン)
オキシカルボニルイミノ - [4 (又は 2) - メチル - 1 , 3 - フェニ
レン] イミノカルボニル } (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 6 0 0 アリル = 4 - *tert* - ブチルベンゾアート (3) - 4 4 2 2

4 6 0 1 3 - メチル - ブタ - 3 - エン - 1 - イル = メタクリラート (2) - 3 8 7 8

4 6 0 2 トリナトリウム = (S) - 2 - (カルボキシラトメチルアミノ) スク (2) - 3 8 7 9

シナート

4 6 0 3 2 - (2 - イソプロピル - 1 , 3 - オキサゾリジン - 3 - イル) エタ (5) - 6 5 9 1
ノール

4 6 0 4 4 - [ビス (5 - シクロヘキシル - 4 - ヒドロキシ - 2 - メチルフェ (4) - 1 8 3 0
ニル) メチル] ベンゼン - 1 , 2 - ジオール

4 6 0 5 トリナトリウム = 2 - { 4 - [4 - フルオロ - 6 - (2 - スルホナト (5) - 6 5 9 2
エチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ] - 2 -
ウレイドフェニルアゾ } - 5 - (4 - スルホナトフェニルアゾ) ベン
ゼンスルホナートを主成分とするトリナトリウム = 2 - { 4 - [4 -
フルオロ - 6 - (2 - スルホナトエチルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリ
アジン - 2 - イルアミノ] - 2 - ウレイドフェニルアゾ } - 5 - (4
- スルホナトフェニルアゾ) ベンゼンスルホナート、トリナトリウム
= 2 - { 2 - [4 - フルオロ - 6 - (2 - スルホナトエチルアミノ)

- 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ] - 4 - ウレイドフェニルアゾ } - 5 - (4 - スルホナトフェニルアゾ) ベンゼンスルホナート、テトラナトリウム = 2 - { 4 - [4 - フルオロ - 6 - ビス (2 - スルホナトエチル) アミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ] - 2 - ウレイドフェニルアゾ } - 5 - (4 - スルホナトフェニルアゾ) ベンゼンスルホナート、テトラナトリウム = 2 - { 2 - [4 - フルオロ - 6 - ビス (2 - スルホナトエチル) アミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ] - 4 - ウレイドフェニルアゾ } - 5 - (4 - スルホナトフェニルアゾ) ベンゼンスルホナート及びジナトリウム = 5 - (4 - スルホナトフェニルアゾ) - 2 - [3 - (3 - ウレイドフェニル) - 1 - トリアゼノ] ベンゼンスルホナートの混合物

4 6 0 6 3 - (トリエトキシシリル) プロパン - 1 - イル = イソシアナート (2) - 3 8 8 0

4 6 0 7 ブチル = アクリレート・エテン・メタクリル酸共重合物の部分リチウム塩 (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) (6) - 2 3 4 0

有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 4 6 0 8 1, 1 - ビス(2, 3 - エポキシプロポキシ) - 4, 4 - (プロ (7) - 2 6 4 5
パン - 2, 2 - ジイル)ジベンゼン・4, 4 - (プロパン - 2, 2
- ジイル)ジフェノール重縮合物、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 - エチルヘキサ
ン - 1 - オール、2, 2 - ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸及び
1 - (2 - ヒドロキシエチルチオ)プロパン - 2 - オールの反応生成
物
- 4 6 0 9 *N, N, N, N* - テトラエチル - 4, 4 - (4, 4 - ジフェニ (4) - 1 8 3 1
ルブタ - 1, 3 - ジエン - 1, 1 - ジイル)ジアニリン
- 4 6 1 0 テトラブチルアンモニウム = ブチルトリス(4 - *tert* - ブチルフ (3) - 4 4 2 3
エニル)ボラート

- 4 6 1 1 2 - アリル - 6 - (2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4 - ((5) - 6 5 9 3
1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) フェニル = ベンゼンスルホナ
ート
- 4 6 1 2 2 , 5 - ビス (ヘプチルオキシ) - 3 - オキソブタンアニリド (3) - 4 4 2 4
- 4 6 1 3 ビス [4 - アルキル (C = 8 ~ 1 4 の混合物) フェニル] ヨードニウ (3) - 4 4 2 5
ム = ヘキサフルオロアンチモナート
- 4 6 1 4 3 - (3 - フェニルウレイド) ベンゼンスルホンアミド (3) - 4 4 2 6
- 4 6 1 5 アクリル酸・ブチル = アクリラート・2 - ヒドロキシエチル = アクリ (6) - 2 3 4 1
ラート・N , N - ジメチルアクリルアミド・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。)

- 4 6 1 6 ブチル = メタクリラート・*N* , *N* - ジメチル [2 - (メタクリロイル
オキシ) エチル] アミン = *N* - オキシド・ドデシル = メタクリラート
・メチル = メタクリラート・オクタデシル = メタクリラート共重合物
(分子量 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 4 2
- 4 6 1 7 メタクリル酸・2 - (メタクリロイルオキシ) エタンスルホン酸・*N* (6) - 2 3 4 3
, *N* - メチレンビス (アクリルアミド) ・ナトリウム = 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 6 1 8 ポリ [2 - (メタクリロイルオキシ) エチル = 2 - (トリメチルアン (6) - 2 3 4 4
モニオ) エチル = ホスファート] (分子量 1,000未満の成分の含有率
が 1 % 以下であるものに限る。)
- 4 6 1 9 ヘキサン - 1 , 6 - ジイル = ジメタクリラート・メチル = メタクリラ (6) - 2 3 4 5

ート・スチレン共重合物（数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

4 6 2 0 ブチル = 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。） (6) - 2 3 4 6

4 6 2 1 ジビニルベンゼン・メチル = メタクリラート・スチレン共重合物（数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 3 4 7

4 6 2 2 ブチル = アクリラート・メチル = メタクリラート・2 - エチル - 2 - [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン - 1 , 3 - ジイル = ジアクリラート共重合物（数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2 3 4 8

- 4 6 2 3 マレインアミド酸 (2) - 3 8 8 1
- 4 6 2 4 エチル = (S) - 4 - クロロ - 3 - ヒドロキシブチレート (2) - 3 8 8 2
- 4 6 2 5 エチル = (R) - 4 - シアノ - 3 - ヒドロキシブチレート (2) - 3 8 8 3
- 4 6 2 6 3 - ブロモビシクロ [4 . 2 . 0] オクタ - 1 , 3 , 5 - トリエンと
1 , 3 - ジビニル - 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルジシロキサンの反
応生成物 (6) - 2 3 4 9
- 4 6 2 7 ナトリウム = 2 - { [2 - (2 - フェノキシエトキシ) エトキシ] ア
セトキシ } エタンスルホナートを主成分とする [(フェノールとオキ
シランの反応生成物) とナトリウム = クロロアセタートの反応生成物
] とナトリウム = 2 - ヒドロキシエタンスルホナートの反応生成物 (3) - 4 4 2 7
- 4 6 2 8 2 , 2 - (ヘプタン - 1 , 7 - ジイル) ビス (1 , 3 - ジオキソラ (5) - 6 5 9 4

ン)を主成分(65%以上)とする2,2 - (ヘプタン - 1,7 - ジイル)ビス(1,3 - ジオキソラン)と2,2 - (ヘプタン - 1,6 - ジイル)ビス(1,3 - ジオキソラン)の混合物

4 6 2 9 1 - (イミダゾール - 1 - イル) - 3 - [3 - (トリメトキシシリル (7) - 2 6 4 6)プロポキシ]プロパン - 2 - オールを主成分とするイミダゾールと1,2 - エポキシ - 3 - [3 - (トリメトキシシリル)プロポキシ]プロパンの反応生成物

4 6 3 0 4,4 - [ペルフルオロ(プロパン - 2,2 - ジイル)]ジ無水フ (5) - 6 5 9 5
タル酸

4 6 3 1 ジビニルベンゼン・エチルビニルベンゼン共重合体(数平均分子量が (6) - 2 3 5 0
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 6 3 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 (6) - 2 3 5 1
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 6 3 3 ブチル = メタクリラート ・ 3 , 4 - エポキシシクロヘキシルメチル = (6) - 2 3 5 2
メタクリラート ・ メチル = 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 6 3 4 { ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] 、 - (3 - ヒドロ (7) - 2 6 4 7
キシプロポキシ) - - (3 - ヒドロキシプロピル) ポリ (n = 1 0
~ 1 5) (ジメチルシロキサン) 、 ポリ (n = 6 ~ 9) プロピレン及
び - フルオロ - - [2 - (エトキシカルボニル) ビニル] ポリ (
n = 3 ~ 6) (テトラフルオロエチレン) の反応生成物 } と 2 - ブタ
ノンオキシムの反応生成物 (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。)

- 4 6 3 5 [エチル = アクリラート・1 - (3 - イソプロペニルフェニル) - 1 (6) - 2 3 5 3
- メチルエチル = イソシアナートと - ヒドロ - - (2 - { 2 - (4 - ノニルフェノキシ) - 1 - [(4 - ノニルフェノキシ) メチル] } エトキシ) ポリ (n = 1 0 ~ 5 0) (オキシエチレン) の反応生成物] ・メタクリル酸共重合体 (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 6 3 6 (エテノール・ビニル = アセタート共重合体とブチルアルデヒドの反応生成物) とシクロヘキシル = 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。) (6) - 2 3 5 4
- 4 6 3 7 2 - ヒドロキシエチル = アクリラートのヘキサノ - 6 - ラクトン付加物 (付加数 n = 7 ~ 2 0) (6) - 2 3 5 5

- 4 6 3 8 ビニル = シクロヘキサンカルボキシラート (3) - 4 4 2 8
- 4 6 3 9 3 - ホルミルブタ - 2 - エン - 1 - イル = アセタート (2) - 3 8 8 4
- 4 6 4 0 ジリチウム = ノナンジオアートを主成分とするジリチウム = ヘプタンジオアート、ジリチウム = オクタジオアート、ジリチウム = ノナンジオアート、ジリチウム = デカンジオアート、ジリチウム = ドデカンジオアート、ジリチウム = ウンデカンジオアート及びジリチウム = トリデカンジオアートの混合物 (2) - 3 8 8 5
- 4 6 4 1 2 - O - - D - グルコピラノシル - L - アスコルビン酸 (5) - 6 5 9 6
- 4 6 4 2 5 , 7 - ジ - *tert* - ブチル - 3 - (3 , 4 - ジメチルフェニル) ベンゾ [*b*] フラン - 2 (3 *H*) - オンを主成分 (80 % 以上) とする 5 , 7 - ジ - *tert* - ブチル - 3 - ヒドロキシベンゾ [*b*] フラン - 2 (3 *H*) - オンと *o* - キシレンの反応生成物 (5) - 6 5 9 7

4 6 4 3 3 , 6 - ビス (4 - トリル) ピロロ [3 , 4 - c] ピロール - 1 , 4 (5) - 6 5 9 8
(2 H , 5 H) - ジオン

4 6 4 4 カリウム = 5 - アミノ - 1 H - テトラゾラート (5) - 6 5 9 9

4 6 4 5 3 - (4 - クロロフェニル) - 6 - フェニルピロロ [3 , 4 - c] ピ (5) - 6 6 0 0
ロール - 1 , 4 (2 H , 5 H) - ジオンを主成分とする 3 - (4 - ク
ロロフェニル) - 6 - フェニルピロロ [3 , 4 - c] ピロール - 1 ,
4 (2 H , 5 H) - ジオン、 3 , 6 - ビス (4 - クロロフェニル) ピ
ロロ [3 , 4 - c] ピロール - 1 , 4 (2 H , 5 H) - ジオン及び 3
, 6 - ジフェニルピロロ [3 , 4 - c] ピロール - 1 , 4 (2 H , 5
H) - ジオンの混合物

4 6 4 6 1 - エチル - 2 , 3 - ジメチル - 4 , 5 - ジヒドロイミダソリウム = (5) - 6 6 0 1
水素 = フタラート

- 4 6 4 7 *N, N* - ジカルボキシメチルグルタミン酸の部分ナトリウム塩 (2) - 3 8 8 6
- 4 6 4 8 5 , 5 - ジ - *tert* - ブチル - 4 , 4 - ビス (2 , 3 - エポキシプロポキシ) - 2 , 2 - ジメチルスチルベン (5) - 6 6 0 2
(5) - 6 6 0 3
- 4 6 4 9 5 - *tert* - ブチル - 4 , 4 - ビス (2 , 3 - エポキシプロポキシ) - 2 , 3 , 5 - トリメチルスチルベン
- 4 6 5 0 4 , 4 - ビス (2 , 3 - エポキシプロポキシ) - 3 , 3 , 5 , 5 (5) - 6 6 0 4
- テトラメチルスチルベン
- 4 6 5 1 2 , 2 - ビス (2 - ヒドロキシ - 5 - メチルベンジル) - 3 , 3 (4) - 1 8 3 2
, 6 , 6 - テトラメチル - 4 , 4 - メチレンジフェノール
- 4 6 5 2 5 - *tert* - ブチルイソオキサゾール - 3 - カルボキサミド (5) - 6 6 0 5

- 4 6 5 3 *N*-メチルアクリルアミド・ナトリウム = 2 - (アクリロイルアミノ (6) - 2 3 5 6
) - 2 - メチルプロパン - 1 - スルホナート共重合体 (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 6 5 4 ベンジル = メタクリレート・トリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ² . 6] デカ (6) - 2 3 5 7
 - 8 - イル = メタクリレート・*N*-シクロヘキシルマレイミド・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 6 5 5 [エチル = アクリレート・1 - (3 - イソプロペニルフェニル) - 1 (6) - 2 3 5 8
 - メチルエチル = イソシアナートと - ジアルキル (C = 1 ~ 9 又は
 水素) フェニル - - ヒドロキシポリ (n = 1 0 ~ 1 0 0) (オキシ
 エチレン) の反応生成物] ・メタクリル酸共重合体 (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 6 5 6 3 - (トリメトキシシリル)プロパン - 1 - イル = イソシアナート (2) - 3 8 8 7
- 4 6 5 7 4 , 6 - ビス { 1 - [4 - (6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホニルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } ベンゼン - 1 , 3 - ジオールを主成分 (6 5 % 以上) とする 4 , 6 - ビス { 1 - [4 - (6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホニルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } ベンゼン - 1 , 3 - ジオールと 6 - { 1 - [4 - (6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホニルオキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } - 4 - [1 - (4 - ヒドロキシフェニル) - 1 - メチルエチル] ベンゼン - 1 , 3 - ジオールの混合物 (4) - 1 8 3 3
- 4 6 5 8 ヘキサン - 1 , 6 - ジイル = ジイソシアナート重合体と 3 , 5 - ジメチル - 1 , 2 - ジアゾールの反応生成物 (7) - 2 6 4 8

- 4 6 5 9 7 - (2 - アセチルアミノ - 4 - ジプロピルアミノフェニル) - 7 - (5) - 6 6 0 6
(2 - メチル - 1 - オクチル - 1 H - インドール - 3 - イル) フロ [3 , 4 - b] ピリジン - 5 (7 H) - オン
- 4 6 6 0 1 - シクロプロピル - 6 , 7 - ジフルオロ - 8 - メトキシ - 4 (1 H (5) - 6 6 0 7
) - オキソキノリン - 3 - カルボン酸
- 4 6 6 1 6 - *tert* - ブチル - 7 - (6 - ジエチルアミノ - 2 - メチル - 3 (5) - 6 6 0 8
- ピリジリイミノ) - 3 - (3 - メチルフェニル) ピラゾロ [3 , 2
- c] [1 , 2 , 4] トリアゾール
- 4 6 6 2 ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン (7) - 2 6 4 9
- 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 6 6 3 ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2 - テトラフルオロ - 3 - ヨード (6) - 2 3 5 9
プロポキシペルフルオロエテン・ペルフルオロ (メトキシエテン) 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 6 6 4 1, 1 - ジフルオロエテン・ペルフルオロエテン・1, 1, 2, 2 - (6) - 2 3 6 0
テトラフルオロ - 3 - ヨードプロポキシペルフルオロエテン・ペルフ
ルオロ (メトキシエテン) 共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であ
り分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 4 6 6 5 (ブタン - 1, 4 - ジオール・コハク酸重縮合物) ・ (ブタン - 1, (7) - 2 6 5 0
4 - ジオール・炭酸重縮合物) 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 6 6 6 エチル = 2 - (メタクリロイルオキシ) エチル = マロナート (2) - 3 8 8 8

- 4 6 6 7 - (2 - アミノプロピル) - - メトキシポリ (エチレンオキシド (7) - 2 6 5 1
 - *c o* - プロピレンオキシド) (エチレンオキシド : プロピレンオキ
 シド = 9 2 : 8 [モル %])
- 4 6 6 8 2 - [ビス (5 - シクロヘキシル - 4 - ヒドロキシ - 2 - メチルフェ (4) - 1 8 3 4
 ニル) メチル] フェノール
- 4 6 6 9 2 , 2 - ジヒドロキシ - 3 , 3 - [フルオレン - 9 , 9 - ジイル (7) - 2 6 5 2
 ビス (*p* - フェニレンオキシ)] ジプロピル = ジアクリラート・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
- 4 6 7 0 *N* - (*N* - アセチル - 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - 4 (5) - 6 6 0 9
 - イル) ドデシルスクシンイミドを主成分とする *N* - (2 , 2 , 6 ,
 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - イル) ドデシルスクシンイミドと
 無水酢酸との反応生成物

- 4 6 7 1 ナトリウム = 4 - メトキシベンゼン - 1 - スルホナートを主成分 (7 (3) - 4 4 2 9
0 % 以上) とするナトリウム = 2 - メトキシベンゼン - 1 - スルホナ
ートとナトリウム = 4 - メトキシベンゼン - 1 - スルホナートの混合
物
- 4 6 7 2 - [2 - (1 , 3 - ジメチルブチリデンアミノ) プロピル] - - (7) - 2 6 5 3
(1 , 3 - ジメチルブチリデンアミノ) ポリ (n = 1 ~ 1 7) (オキ
シプロピレン)
- 4 6 7 3 3 , 3 - ジフェニル - 3 , 3 - ジチオプロパン酸 (3) - 4 4 3 0
- 4 6 7 4 2 - (2 , 4 - ジ - *tert* - ペンチルフェノキシ) - 2 - { 3 - (5) - 6 6 1 0
[2 - クロロ - 5 - (2 , 6 - ジクロロベンゾイルアミノ) アニリノ
] - 1 - ペンタクロロフェニル - 5 - オキソ - 4 , 5 - ジヒドロ - 1
H - ピラゾール - 4 - イルチオ } ブタンアニリド

- 4 6 7 5 4 - メトキシベンゼンスルホン酸を主成分（70%以上）とする2 - (3) - 4 4 3 1
メトキシベンゼンスルホン酸と4 - メトキシベンゼンスルホン酸の混
合物
- 4 6 7 6 フルオロエテン・ペルフルオロエテン共重合体（数平均分子量が1,0 (6) - 2 3 6 1
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。）
- 4 6 7 7 2 - メチルオクタン - 1 , 8 - ジイルジアミン・ノナン - 1 , 9 - ジ (7) - 2 6 5 4
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。
）
- 4 6 7 8 L - ノルバリン (2) - 3 8 8 9

- 4 6 7 9 1, 1, 1, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロプロパン (2) - 3 8 9 0
- 4 6 8 0 亜鉛 = ビス (ベンゼンスルフィナート) (3) - 4 4 3 2
- 4 6 8 1 2, 2 - ビス (4 - ヒドロキシベンジル) - 3, 3, 6, 6 - (4) - 1 8 3 5
テトラメチルメチレン - 4, 4 - ジフェノール
- 4 6 8 2 (- イソシアナト - - イソシアナトフェニルポリ (フェニレンメチレン)、 - (3 - ヒドロキシプロピルジメチルシリル) - - (3 - ヒドロキシプロピル) ポリ (n = 1 0 ~ 1 5) (オキシジメチルシランジイル)、ポリ (n = 6 ~ 9) (オキシ - 2 - メチルエチレン) 及び { 2 - [N - メチル - N - ペルフルオロアルキル (C = 3, 4, 5, 6, 7 及び 8) スルホニルアミノ] エチル = アクリラートと 2 - メルカプトエタノールのモル比 4 : 1 反応生成物 } の反応生成物) と 2 - ブタノン = オキシムの反応生成物 (7) - 2 6 5 5

- 4 6 8 3 シクロヘキサン - 1 , 4 - ジメタノールとジメチル = カルボナートの (7) - 2 6 5 6
反応生成物
- 4 6 8 4 *N* - (2 - エチルヘキシル) - *N* - オクタデシル - 2 - [(4 - ヒド (5) - 6 6 1 1
ロキシ - 2 - オキソ - 2 *H* - クロメン - 7 - イル) オキシ] アセトア
ミド
- 4 6 8 5 アクリロニトリル・2 - メチレンコハク酸・メチル = メタクリラート (6) - 2 3 6 2
・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 6 8 6 アクリロニトリル・ブチル = メタクリラート・2 - メチレンコハク酸 (6) - 2 3 6 3
・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 6 8 7 - アルキル (C = 1 , 2 , 3 , 4 , 5 及び 6) ジメチルシリル - (7) - 2 6 5 7
- { 3 - [2 , 2 - ビス (ヒドロキシメチル) ブトキシ] プロピルジ
メチルシロキシ } ポリ (n = 6 0 ~ 5 0 0) ジメチルシロキサン (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 6 8 8 クロロエテン・エテン・ビニル = ドデカノアート共重合体 (水、酸及 (6) - 2 3 6 4
びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下
であるものに限る。)
- 4 6 8 9 - (3 - カルボキシプロパノイル) - - メトキシポリ (オキシエ (6) - 2 3 6 5
チレン) ・ クロロエテン・ビニル = アセタート・ 2 - ヒドロキシプロ
ピル = 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。)
- 4 6 9 0 アクリロニトリル・ブタ - 1 , 3 - ジエン・ジビニルベンゼン・ 2 , (6) - 2 3 6 6

3 - エポキシプロピル = メタクリレート共重合体 (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 6 9 1 ブチル = メタクリレート・2 - (メタクリロイルオキシ) エチル = 2 (6) - 2 3 6 7
- (トリメチルアンモニオ) エチル = ホスファート共重合体 (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 6 9 2 エチレン・イソブチル = アクリレート・メタクリル酸共重合体の部分 (6) - 2 3 6 8
マグネシウム塩 (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 6 9 3 4 , 4 - オキシジ安息香酸・ビスクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 5 - (7) - 2 6 5 8
エン - 2 , 3 - ジカルボン酸無水物・2 , 2 - ジアミノ - 4 , 4
- [ペルフルオロ (プロパン - 2 , 2 - ジイル)] ジフェノール重縮
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。)

4 6 9 4 4, 4 - [1, 1 - (*m* - フェニレン) ジプロパン - 2, 2 - ジ (7) - 2 6 5 9
イル] ジフェノール・ホスゲン又はジフェニル = カルボナート・4,
4 - (3, 3, 5 - トリメチルシクロヘキサン - 1, 1 - ジイル)
ジフェノール重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,0
00未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

4 6 9 5 2, 2 - (*N* - メチルイミノ) 二酢酸 (2) - 3 8 9 1

4 6 9 6 *N*, *N* - (メチレンジ - *p* - フェニレン) ビス (アリルビスクロ [(5) - 6 6 1 2
2 . 2 . 1] ヘプタ - 5 - エン - 2, 3 - ジカルボキシミド) とその
2 量体の混合物

4 6 9 7 2, 2 - ビス (2 - ヒドロキシ - 5 - メチルベンジル) - 3, 3 (4) - 1 8 3 6
, 6, 6 - テトラメチル - 4, 4 - (2 - ヒドロキシ - 5 - メチ

ル - 1 , 3 - フェニレンビスメチレン) ジフェノール

4 6 9 8 ポリ (n = 8 ~ 13) クロロフタロシアニナト銅 (5) - 6 6 1 3

4 6 9 9 N , N - ジイソブチル - 4 - [5 - (イソブチルスルホニル) - 1 , (5) - 6 6 1 4
3 , 4 - チアジアゾール - 2 - イルアゾ] アニリン

4 7 0 0 6 - (ジエチルアミノ) - 3 - メチル - 2 - (m - トルイジノ (5) - 6 6 1 5
)スピロ [イソベンゾフラン - 1 (3 H) , 9 - キサンテン] - 3
- オン

4 7 0 1 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチル - 4 , 4 - メチレンビス (フェ (5) - 6 6 1 6
ニル = シアナート) 重合物

4 7 0 2 [2 , 2 , 6 , 6 - テトラブromo - 4 , 4 - (プロパン - 2 , (7) - 2 6 6 0
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]とメタノールの反応生成物(末端にエポキシ基を含む)

4 7 0 3 4 - { 5 - *tert* - ブチル - 4 - [({ 3 - [({ 8 - [(2 - シ (5) - 6 6 1 7
アノ - 4 - ニトロフェニル)アゾ] - 5 - ヒドロキシ - 6 - プロピオ
ンアミド - 1 - ナフチル}アミノ)スルホニル]ベンゼンスルホンア
ミド}フェノキシ)メチル] - *N* - ヘキサデシル - 3 - オキソイソオ
キサゾール - 2 (3 *H*) - イル} - 3 - ニトロベンズアミドと4 - {
5 - *tert* - ブチル - 4 - [({ 3 - [({ 8 - [(2 - シアノ -
4 - ニトロフェニル)アゾ] - 5 - ヒドロキシ - 6 - プロピオンアミ
ド - 1 - ナフチル}アミノ)スルホニル]ベンゼンスルホンアミド}
フェノキシ)メチル] - *N* - オクタデシル - 3 - オキソイソオキサゾ
ール - 2 (3 *H*) - イル} - 3 - ニトロベンズアミドの混合物

4 7 0 4 2 , 2 - ビス(4 - ヒドロキシベンジル) - 3 , 3 , 6 , 6 - テ (4) - 1 8 3 7
トラメチル - 4 , 4 - (5 - シクロヘキシル - 2 - ヒドロキシ - 1
, 3 - フェニレンビスメチレン)ジフェノールと6 - ジアゾ - 5 - オ

キシ - 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

4 7 0 5 4 , 4 - プロパン - 2 , 2 - ジイルビス (2 - ヒドロキシ - 1 , 3 (4) - 1 8 3 8
- フェニレン) = テトラキス (6 - ジアゾ - 5 - オキシ - 5 , 6 - ジ
ヒドロナフタレン - 1 - スルホナート) を主成分とする 4 , 4 - プ
ロパン - 2 , 2 - ジイルジピロガロールと 6 - ジアゾ - 5 - オキシ -
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

4 7 0 6 ドデカン二酸 ・ 4 , 4 - イソプロピリデンジフェノール ・ ホスゲン (7) - 2 6 6 1
・ 3 , 3 , 3 , 3 - テトラメチル - 1 , 1 - スピロビインダン
- 6 , 6 - 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。)

4 7 0 7 クロロエテン ・ 1 , 1 - ジクロロエテン ・ 2 - メチリデンコハク酸 ・ (6) - 2 3 6 9

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。)

4 7 0 8 ブチル = アクリラート・ブチル = メタクリラート・エチル = アクリラート・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・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。)

4 7 0 9 - ヒドロ - - メタクリロイルポリ (ブタジエン) (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 7 1 0 ビス (6 - メチルヘプチル) = マレアート・ヘキサデカ - 1 - エン・ペンタデカ - 1 - エン・テトラデカ - 1 - 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。)

- 4 7 1 1 テトラデシル = 3 - (*N* - ヒドロキシ - *N* - メチルカルバモイル) プ
ロピオナート (2) - 3 8 9 2
- 4 7 1 2 カリウム = エチル = マロナート (2) - 3 8 9 3
- 4 7 1 3 シクロプロパンカルバルデヒド (3) - 4 4 3 3
- 4 7 1 4 インドール - 3 - イル酢酸 (5) - 6 6 1 8
- 4 7 1 5 *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 (2) - 3 8 9 4
- 4 7 1 6 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^{2,6}] デカ - 8 - イル = メタクリラ
ート・1 - (4 - ビニルベンジルオキシ) - 2 , 3 - エポキシプロパ

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 1 7 *o*-クレゾール・ホルムアルデヒド・4,4 -ジメチル-2,2 (7) - 2 6 6 2
-メチレンジフェノール・2,3,5 -トリメチルフェノール・2,
3 -キシレノール・2,6 -キシレノール重縮合物
- 4 7 1 8 亜リン酸マグネシウム (1) - 1 2 3 1
- 4 7 1 9 亜リン酸アルミニウム (1) - 1 2 3 2
- 4 7 2 0 3,3 - (ビフェニル-4,4 -ジイルジオキシ)ジアニリン (4) - 1 8 3 9
- 4 7 2 1 ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物の{3 -イソシアナト-3, (7) - 2 6 6 3
5,5 -トリメチルシクロヘキシルイソシアナートとペンタエリトリ

トールアクリル酸 [ジ (及びトリ、テトラ)] エステル反応物 } 付加物

4 7 2 2 [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 (7) - 2 6 6 4
= イソシアナート・ダイマー酸 (C = 3 6) 重縮合物] ・ { 1 , 1
- [プロパン - 2 , 2 - ジイルビス (p - フェニレンオキシ)] ジ -
2 - プロパノール・1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン重縮合物
} 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 7 2 3 , - トレハロース (8) - 6 7 4

4 7 2 4 トリナトリウム = 2 , 2 - [(1 - カルボキシラトエチル) イミノ (2) - 3 8 9 5
] ジアセタート

4 7 2 5 3 - (トリメトキシシリル) プロピルアミン・1 , 3 - ビス (2 , 3 (7) - 2 6 6 5

- エポキシプロポキシ)ベンゼン・ポリ(メトキシシラン)重縮合物

4 7 2 6 [4 , 4 - スルホニルビス (*p* - フェニレンオキシ - *p* - フェニレン) ジアニリン ・ 4 , 4 - カルボニルジ無水フタル酸重縮合物] と
2 - ヒドロキシエチル = メタクリラートの反応生成物 (7) - 2 6 6 6

4 7 2 7 3 - [7 - ブロモ - 6 - (2 , 6 - ジメトキシフェノキシ) - 1 *H* (5) - 6 6 1 9
- ピラゾロ [1 , 5 - *b*] [1 , 2 , 4] トリアゾール - 2 - イル]
- 2 - オクチルオキシ - 5 - (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 7 2 8 ペンタナトリウム = (2 - { 2 - [{ [3 - ({ 4 - クロロ - 6 - [(5) - 6 6 2 0
(3 , 6 , 8 - トリスルホナト - 1 - ナフチル) アミノ] - 1 , 3 ,
5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ) - 2 - オキシド - *O* - 5 - ス
ルホナトフェニル] アゾ - *N* } (フェニル) メチリデン] ヒドラジ
ノ - *N* } - 4 - スルホナトベンゾアト - *O*) 銅 () 酸塩

- 4 7 2 9 2 , 2 - ビス (ヒドロキシメチル) 酪酸 と ヘキサノ - 6 - ラクトンの (7) - 2 6 6 7
反応生成物
- 4 7 3 0 (3 - エチル - 3 - オキセタニル) メタノール (5) - 6 6 2 1
- 4 7 3 1 (2 - エチル - 2 - ヒドロキシメチルプロパン - 1 , 3 - ジオールの (7) - 2 6 6 8
1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン付加物) と アクリル酸 の エス
テル化反応生成物
- 4 7 3 2 3 - エチルオキセタン - 3 - カルボン酸 (5) - 6 6 2 2
- 4 7 3 3 アルキル (C = 1 ~ 1 8) = アクリラート・クロロエテン・1 , 1 - (6) - 2 3 7 4
ジクロロエテン共重合物 (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 3 4 *N* - (3 , 4 - ジクロロフェニル) マレイミド ・ 2 - [ペルフルオロ (6) - 2 3 7 5
- *n* - アルキル (C = 4 、 6 、 8 、 1 0 、 1 2 及び 1 4)] エチル =
メタクリレート ・ ナトリウム = 4 - ビニルベンゼンスルホナート共重
合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含
有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 4 7 3 5 2 - エチル - 2 - [(メタクリロイルオキシ) メチル] プロパン - 1 (6) - 2 3 7 6
, 3 - ジイル = ジメタクリレート重合体 (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 7 3 6 ブチル = アクリレート ・ メチル = メタクリレート ・ 1 - メチルプロパ (6) - 2 3 7 7
ン - 1 , 3 - ジイル = ジメタクリレート共重合体 (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 7 3 7 5 , 5 - [*p* - フェニレンビス (オキシカルボニル)] ジ無水フタル酸 (5) - 6 6 2 3
- 4 7 3 8 (ブロモメチル) シクロプロパン (3) - 4 4 3 4
- 4 7 3 9 ナトリウム = ニコチナート (5) - 6 6 2 4
- 4 7 4 0 1 - クロロエチル = シクロヘキシル = カルボナート (3) - 4 4 3 5
- 4 7 4 1 7 - { [4 - クロロ - 6 - (ドデシルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } - 4 - ヒドロキシ - 3 - [(4 - { [4 - (スルホナト) フェニル] アゾ } フェニル) アゾ] ナフタレン - 2 - スルホナートを主成分とする 7 - { [4 - クロロ - 6 - (ドデシルアミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミノ } - 4 - ヒドロキシ - 3 - [(4 - { [4 - (スルホナト) フェニル] アゾ } フェニル) アゾ] ナフタレン - 2 - スルホナート、 7 - ({ 4 - [2 - (2

- ブトキシエトキシ)エトキシ] - 6 - (ドデシルアミノ) - 1, 3
, 5 - トリアジン - 2 - イル}アミノ) - 4 - ヒドロキシ - 3 - [(
4 - {[4 - (スルホナト)フェニル]アゾ}フェニル)アゾ]ナフ
タレン - 2 - スルホナート及び 7 - {[4, 6 - ビス(ドデシルアミ
ノ) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル]アミノ} - 4 - ヒドロキ
シ - 3 - [(4 - {[4 - (スルホナト)フェニル]アゾ}フェニル
)アゾ]ナフトレン - 2 - スルホナートの混合物

4 7 4 2 モノ(又はビス)({ 2 - [2 - (ピペラジン - 1 - イル)エチルア (5) - 6 6 2 6
ミノ]エチル}スルファモイル)モノ(又はビス)スルファモイルモ
ノ(又はビス)スルホフタロシアニナト銅()のナトリウム塩と[
(2 - ヒドロキシエチル)スルファモイル]モノ(又はビス)({ 2
- [2 - (ピペラジン - 1 - イル)エチルアミノ]エチル}スルファ
モイル)モノ(又はビス)スルファモイルモノ(又はビス)スルホフ
タロシアニナト銅()のナトリウム塩の混合物