

厚生労働省
経済産業省 告示第八号
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律の施行に伴う経過措置を定める政令（平成十五年政令第五百三十号）第一項の規定によりなお従前の例によるものとされた化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律（平成十五年法律第四十九号）による改正前の化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第一百七号）第四条第一項の規定に基づき 次に掲げる化学物質を同項第三号に該当するものであると判定したので 同条第三項の規定に基づき その名称の公示をする。

平成十六年十二月十三日

厚生労働大臣 尾辻 秀久

経済産業大臣 中川 昭一

環境大臣臨時代理

国務大臣 棚橋 泰文

通し 略号 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

機 通 略 号

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

クロヘキサノン

- 5 4 8 4 - (5 , 5 - ジメチル - 2 - オキソ - 2 - ヒドロキシ - 1 , 3 , 2 - (5) - 6 8 0 9
ジオキサホスフィナン - 2 - イル) - - ヒドロキシポリ (n = 1 ~
5) (オキシプロピレン)、 3 - ヒドロキシ - 2 , 2 - ジメチルプロ
ピル = 2 - ヒドロキシプロピル = 水素 = ホスファート及び 3 - ヒドロ
キシ - 2 , 2 - ジメチルプロピル = 1 - メチル - 2 - ヒドロキシエチ
ル = 水素 = ホスファートの混合物
- 5 4 8 5 1 , 1 , 2 , 2 - テトラフルオロ - 1 - (2 , 2 , 2 - トリフルオロ (2) - 3 9 8 3
エトキシ) エタン
- 5 4 8 6 *m* - クレゾール・ *p* - クレゾール・ 2 , 5 - ジメチルフェノール・ ((7) - 2 8 2 3
E) - ブタ - 2 - エナール・ホルムアルデヒド重縮合物
- 5 4 8 7 3 , 3 - ジ (オクタデカ - 9 - エン - 1 - イル) - 1 , 1 - (メ (4) - 1 9 0 6

チレンジ - *p* - フェニレン) 二尿素を主成分とする、オクタデカ - 9 -
エン - 1 - イルアミン、オクタデシルアミン、ヘキサデシルアミン及
び 4 , 4 - メチレンビス (フェニル = イソシアナート) の反応生成
物

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

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

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

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

5 4 9 1 メチル = 6 - メチルニコチナート (5) - 6 8 1 0

5 4 9 2 - ヒドロ - - ヒドロキシ { ポリ (オキシエチレン - c o - オキシ
プロピレン) - (オキシヘキサン - 1 , 6 - ジイル) - ポリ [(メチ
ルイミノ) ヘキサン - 1 , 6 - ジイル] - ポリ (オキシエチレン - c
o - オキシプロピレン) } (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以
下であるものに限る。) (7) - 2 8 2 4

5 4 9 3 エチル = アクリラート・アクリロニトリル・2 - エチル - 2 - [(ア
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 6 0 5

- 5 4 9 4 - (4 - { 1 - [4 - (2 , 3 - エポキシプロポキシ) フェニル] - (7) - 2 8 2 5
1 - メチルエチル } フェニル) - (2 , 3 - エポキシプロポキシ)
ポリ (n = 9 0 ~ 2 0 0) { オキシ (2 - ヒドロキシプロパン - 1 ,
3 - ジイル) オキシ - *alt* - [*p* - フェニレンプロパン - 2 , 2 -
ジイル - *p* - フェニレン ; 2 - (1 0 - オキソ - 1 0 *H* - 9 - オキ
サ - 1 0 ⁵ - ホスファフェナントレン - 1 0 - イル) - *p* - 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。)
- 5 4 9 5 メチル = メタクリレート・7 , 7 - ジメチルビシクロ [2 . 2 . 1] (7) - 2 8 2 6
ヘプタ - 2 - イル = メタクリレート・2 - ヒドロキシエチル = メタク
リレート共重合体と2 - イソシアナトエチル = メタクリレートの反応
生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の
含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 4 9 6 n - アルカ - 1 - エン (C = 2 0 ~ 2 4) ・ 無水マレイン酸共重合体 (7) - 2 8 2 7

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

5 4 9 7 - アリル - - メトキシポリ (n = 1 0 ~ 7 0) (オキシエチレン - (6) - 2 6 0 6
c o - オキシプロピレン) ・ マレイン酸共重合物の部分ナトリウム塩
(分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 4 9 8 4 - ビニルフェノール ・ t e r t - ブチル = アクリラート ・ 1 , 1 , (6) - 2 6 0 7
4 , 4 - テトラメチルブタン - 1 , 4 - ジイル = ジアクリラート ・ ス
チレン共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満
の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 4 9 9 ({ , , - (プロパン - 1 , 2 , 3 - トリイル) - , , (7) - 2 8 2 8
- トリヒドロキシトリス [ポリ (n = 1 5 ~ 3 5) (オキシプロ
ピレン)] }、 [ポリ (n = 1 5 ~ 5 5) (オキシプロピレン)]、 m -

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

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

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

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

リル酸

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

ラート

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

- 5 5 1 4 2 - エチル - 2 - アダマンチル = メタクリラート・3 - ヒドロキシ - (6) - 2 6 0 8
1 - アダマンチル = メタクリラート・2 - オキソオキソラン - 3 - イ
ル = メタクリラート共重合体 (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 5 1 5 アクリル酸・ブチル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタ (6) - 2 6 0 9
クリラート共重合体 (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 5 1 6 カルボキシメチルセルロース、酢酸及び酪酸のエステル化反応生成物 (8) - 6 8 0
(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下
であるものに限る。)
- 5 5 1 7 , - (メチレンビス [5 - (2 H - 1 , 2 , 3 - ベンゾトリア (7) - 2 8 3 1
ゾール - 2 - イル) - 6 - ヒドロキシ - 3 , 1 - フェニレン] エチレ

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

5 5 1 8 , - (メチレンビス [5 - (2 H - 1 , 2 , 3 - ベンゾトリア (7) - 2 8 3 2
ゾール - 2 - イル) - 6 - ヒドロキシ - 3 , 1 - フェニレン] エチレ
ン) - , - ジヒドロキシビス { ポリ [オキシ (1 - オキソヘキサ
ン - 1 , 6 - ジイル)] } の [3 - (イソシアナトメチル) - 3 ,
5 , 5 - トリメチルシクロヘキシル = イソシアナートと N , N - ビス
(2 - ヒドロキシエチル) - N - メチルアンモニウム = アセタート]
付加物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の
含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 5 1 9	1 , 4 - ジオキサン - 2 , 5 - ジオン	(5) - 6 8 1 5
5 5 2 0	N^2 - [(R) - 2 - クロロプロパノイル] - L - グルタミン	(2) - 3 9 8 9
5 5 2 1	ポリ (オキシアジポオキシプロピレンオキシプロピレン) (数平均分子量が 1,500 以下のものに限る。)	(7) - 2 8 3 3
5 5 2 2	N^2 - (L - アラニル) - L - グルタミン	(2) - 3 9 9 0
5 5 2 3	N, N - エチレンビス [2 - (ビニルスルホニル) アセトアミド] の両末端ゼラチン反応生成物	(2) - 3 9 9 1
5 5 2 4	1 , 1 , 1 , 3 , 3 - ペンタフルオロブタン	(2) - 3 9 9 2
5 5 2 5	6 - メチルニコチンアルデヒド	(5) - 6 8 1 6

5 5 2 6 エチレン = *N* - [1 - (3 - イソプロペニルフェニル) - 1 - メチル (3) - 4 5 5 5
エチル] カルバマート = メタクリラート

5 5 2 7 *tert* - ブチル = 2 - [(4 *R* , 6 *S*) - 6 - (ヒドロキシメチル) - (5) - 6 8 1 7
2 , 2 - ジメチル - 1 , 3 - ジオキサン - 4 - イル] アセタート

5 5 2 8 - ヒドロ - - [(2 , 3 - エポキシプロポキシ) フェニル] ポリ (7) - 2 8 3 4
(*n* = 1 ~ 2 1) { [(2 , 3 - エポキシプロポキシ) フェニレン] (プロパン - 2 , 2 - ジイル) - 1 , 3 - フェニレン (プロパン - 2 , 2 - ジイル) }

5 5 2 9 ポリ (*n* = 1 2 ~ 1 6) [(1 - { 3 - [(アントラセン - 9 - イルカ (6) - 2 6 1 0
ルボニル) オキシ] - 2 - ヒドロキシプロポキシ } - 2 - メチルフェ
ニレン) メチレン]

5 5 3 0 ペルフルオロエテン ・ ペルフルオロ (メトキシエテン) ・ 1 , 1 , 2 , (6) - 2 6 1 1

2, 3, 3, 4, 4, 5, 5 - デカフルオロ - 5 - (ペルフルオロビニルオキシ)ペンタンニトリル共重合体 (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 5 3 1 - [4 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) フェニル] - [(7) - 2 8 3 5
({ [4 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) 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* - { *p* -
フェニレンプロパン - 2, 2 - ジイル - *p* - フェニレン ; (2 - メト
キシ - *p* - フェニレン) プロパン - 1, 3 - ジイル (ジメチルシラン
ジイル) ポリ ($n \leq 50$) [オキシ (ジメチルシランジイル)] プロ
パン - 1, 3 - ジイル (3 - メトキシ - *p* - 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。)

5 5 3 2 ブタ - 1, 3 - ジエン・2 - ヒドロキシエチル = メタクリレート・ (6) - 2 6 1 2

2 - エチル - 2 - [(アクリルロイルオキシ)メチル]プロパン - 1 ,
3 - ジイル = ジアクリラート共重合体 (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 5 3 3 (R) - 2 - (インドール - 3 - イル) - 1 - (メトキシカルボニル) (5) - 6 8 1 8
エチルアンモニウム = クロリド

5 5 3 4 - ヒドロ - - {[3 - (トリメチルアンモニオ)プロピル]アミ (7) - 2 8 3 6
ノ}ポリ (n = 1 ~ 9 0) {オキシ [(Z) - 1 - オキソオクタデカ -
9 - エン - 1 2 , 1 - ジイル]} = メチル = スルファート

5 5 3 5 - ヒドロ - - {[3 - (ジメチルアミノ)プロピル]アミノ}ポ (7) - 2 8 3 7
リ (n = 1 ~ 9 0) {オキシ [(Z) - 1 - オキソオクタデカ - 9 -
エン - 1 2 , 1 - ジイル]}

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

ンの混合物

- 5 5 4 0 2 , 2 - ジシクロヘキシル - 5 , 5 - ジメチル - 4 , 4 - [1 , (4) - 1 9 0 9
4 - フェニレンジ (プロパン - 2 , 2 - ジイル)] ジフェノール
- 5 5 4 1 ブタン - 1 , 4 - ジオール・ - ヒドロ - - ヒドロキシポリ (オキ (7) - 2 8 3 8
シブタン - 1 , 4 - ジイル) ・テレフタル酸重縮合物の無水マレイン
酸付加物 (数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶
媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 5 4 2 ペルフルオロプロペン・ペルフルオロ (プロポキシエテン) ・ 2 - ((6) - 2 6 1 4
ビニルオキシ) プロポキシエテン・ポリ [オキシ (ジメチルシランジ
イル)] 共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未
満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 5 4 3 2 - [2 - ((フェニル) { [4 - ({ 4 - クロロ - 6 - [5 - ({ 4 - (5) - 6 8 2 0

クロロ - 6 - [4 - (2 - { (フェニル) [(5 - スルホ - 2 - カルボ
 キシラト - 2 O - フェニル) ジアゼニル - 2 N] メチリデン } ヒ
 ドラジノ - 2 N) - 5 - オキシド - 2 O - 2 - スルホアニリノ] -
 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ) - N - メチル - 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 - 1 N - 5 - スルホフェニル] ジアゼニル - 1 N } メチ
 リデン) ヒドラジノ - 1 N] - 4 - スルホベンゾアト - 1 N - ニ
 銅 () のナトリウム及びカリウム混合塩を主成分とする、(2 - { [
 ({ 4 - [(4 , 6 - ジクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)
 アミノ] - 2 - オキシド - O - 5 - スルホフェニル } ジアゼニル -
 N) (フェニル) メチル] ジアゼニル - N } - 4 - スルホベンゾ
 アト - O - 銅 () と 4 - アミノ - 2 - (メチルアミノ) ベンゼン
 スルホン酸の反応生成物) のナトリウム及びカリウム混合塩

5 5 4 4 デカナトリウム = 4 - アミノ - 3 - ({ 5 - [(4 - { [2 - (4 - { 4 - (5) - 6 8 2 1
 [3 - ({ 1 - アミノ - 7 - [(1 , 5 - ジスルホナト - 2 - ナフチ

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

5 5 4 5 7 - [(4 - {[4 - クロロ - 6 - (4 - { 2 - [(4 - クロロ - 6 - (5) - 6 8 2 2
{ 4 - [(3 , 6 , 8 - トリスルホ - 2 - ナフチル) ジアゼニル] -
3 - ウレイドアニリノ } - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミ
ノ] エチル } ピペラジン - 1 - イル) - 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 - トリスルホン酸のリチウム、ナトリウム及びカリウム混
合塩を主成分とする、[7 - ({ 4 - [(4 , 6 - ジクロロ - 1 , 3 ,
5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 2 - ウレイドフェニル } ジア
ゼニル) ナフタレン - 1 , 3 , 6 - トリスルホン酸のリチウム、ナト
リウム及びカリウム混合塩] と 2 - (ピペラジン - 1 - イル) エチル
アミンの反応生成物

5 5 4 6 メチルビスクロ [2 . 2 . 1] ヘプタン - 2 , 3 - ジカルボン酸無水 (5) - 6 8 2 3
物とビスクロ [2 . 2 . 1] ヘプタン - 2 , 3 - ジカルボン酸無水物
の (4 : 1) 混合物

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

- 5 5 5 1 (フタロシアニナト銅()のクロリド硫酸の反応生成物)と *N, N* - (5) - 6 8 2 5
ジメチルプロパン - 1 , 3 - ジイルジアミンの反応生成物
- 5 5 5 2 1 , 1 , 2 , 2 - テトラフルオロ - 1 - メトキシエタン (2) - 3 9 9 7
- 5 5 5 3 1 , 1 , 1 , 2 , 3 , 3 - ヘキサフルオロ - 3 - メトキシプロパン (2) - 3 9 9 8
- 5 5 5 4 1 - { [(2 - クロロフェノチアジン - 1 0 - イル) カルボニル] メ
チル } - 2 - [5 - (1 - { [(2 - クロロフェノチアジン - 1 0 -
イル) カルボニル] メチル } - 3 , 3 - ジメチルインドール - 2 (3
H) - イリデン) ペンタ - 1 , 3 - ジエン - 1 - イル] - 3 , 3 - ジ
メチル - 3 *H* - インドリウム = プロミド (5) - 6 8 2 6
- 5 5 5 5 - (トリメチルシリル) - - (トリメチルシロキシ) ポリ { オキ (6) - 2 6 1 6
シ (ジメチルシランジイル) - *co* - オキシ [(3 , 3 , 4 , 4 , 5 ,

5, 6, 6, 6 - ノナフルオロヘキシル) (メチル) シランジイル] }
(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 5 5 6 エテン・ヘキサフルオロプロペン・テトラフルオロエテン・4 - ビニルオキシブタン - 1 - オール・ビニル = 4 - *tert* - ブチルベンゾアート共重合体 (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 5 5 7 ベンゼン - 1, 2, 4 - トリカルボン酸 1, 2 - 無水物・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・ポリ (イソプロポキシ) プロピレンジアミン・, - [アミノアルキル (C = 1 ~ 5)] ポリジメチルシロキサン (Si = 5 ~ 25)・4, 4 - メチレンビス (フェニル = イソシアナート)・メチル - *m* - フェニレン = ジイソシアナート重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるも

のに限る。)

- 5 5 5 8 ブタン - 1 , 4 - ジオール・エタン - 1 , 2 - ジオール・{ [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・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 8 4 0
- 5 5 5 9 (2 - ブチル - 1 - オクタノールとヘキサノ - 6 - ラクトン重縮合物の反応生成物) とポリリン酸の反応生成物 (6) - 2 6 1 8
- 5 5 6 0 (S) - 4 - アミノ - 2 - ヒドロキシブタン酸 (2) - 3 9 9 9
- 5 5 6 1 1 - [4 - (フェニルチオ) フェニル] オクタン - 1 , 2 - ジオン = (3) - 4 5 5 6

2 - (O - ベンゾイルオキシム)

5 5 6 2 三酸化モリブデン、二硫化炭素、ビス(2 - エチルヘキシル) アミン (5) - 6 8 2 7
及びビス[アルキル(C = 1 3、分岐型)] アミンの反応生成物

5 5 6 3 (2 , 2 - ジメチルプロパン - 1 , 3 - ジオラト - ² O , O) ((2) - 4 0 0 0
4 - エトキシ - 3 - オキソ - O - ブタ - 2 - エン - 2 - オラト -
O) アルミニウム ()

5 5 6 4 2 , 2 - [チオビス(p - フェニレンチオ)] ジエチル = ジアクリ
ラートを主成分(9 0 % 以上) とする、2 , 2 - [チオビス(p -
フェニレンチオ)] ジエチル = ジアクリラート、2 , 2 - [チオビ
ス(p - フェニレンチオ)] ジエチル = アクリラート = 3 - [(ジエ
チルアミノ) オキシ] プロパノアート及び 2 - { [4 - ({ 4 - [(2 -
ヒドロキシエチル) チオ] フェニル } チオ) フェニル] チオ } エチル =
アクリラートの混合物

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

- 5 5 7 0 *N*, *N* - ジメチル - 3 - (オクタデシルオキシ) プロピルアミン (2) - 4 0 0 1
- 5 5 7 1 (2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロフェニル) メタノール (3) - 4 5 5 8
- 5 5 7 2 4 - ブロモ - 3 , 3 , 4 , 4 - テトラフルオロブタ - 1 - エン ・ 1 , (6) - 2 6 2 1
1 - ジフルオロエテン ・ ヘキサフルオロプロペン ・ テトラフルオロエ
テン共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の
成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 5 7 3 4 - ブロモ - 3 , 3 , 4 , 4 - テトラフルオロブタ - 1 - エン ・ 1 , (6) - 2 6 2 2
1 - ジフルオロエテン ・ テトラフルオロエテン ・ 1 , 1 , 2 - トリフ
ルオロ - 2 - (トリフルオロメトキシ) エテン共重合物 (水、酸及び
アルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下で
あるものに限る。)

5 5 7 4 ジナトリウム = 2 , 2 - [*m* - フェニレンビス (イミノ { 6 - [ビ (5) - 6 8 3 1
ス (2 - ヒドロキシエチル) アミノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 ,
2 - ジイル } イミノ)] ビス (エタンスルホナート)

5 5 7 5 4 - クロロベンジル = 2 - ({ 1 - [1 - (*N* - { 2 - クロロ - 5 - (5) - 6 8 3 2
[4 - (2 , 4 - ジ - *tert* - ペンチルフェノキシ) ブタンアミド]
フェニル } カルバモイル) - 3 , 3 - ジメチル - 2 - オキソブチル] -
1 *H* - 1 , 2 , 4 - トリアゾール - 3 - イル } チオ) プロパノアート
を主成分 (90 % 以上) とする、 4 - クロロベンジル = 2 - ({ 1 -
[1 - (*N* - { 2 - クロロ - 5 - [4 - (2 , 4 - ジ - *tert* - ペ
ンチルフェノキシ) ブタンアミド] フェニル } カルバモイル) - 3 ,
3 - ジメチル - 2 - オキソブチル] - 1 *H* - 1 , 2 , 4 - トリアゾー
ル - 3 - イル } チオ) プロパノアート、 4 - クロロベンジル = 2 - ({
{ 4 - [1 - (*N* - { 2 - クロロ - 5 - [4 - (2 , 4 - ジ - *tert* -
t - ペンチルフェノキシ) ブタンアミド] フェニル } カルバモイル) -
3 , 3 - ジメチル - 2 - オキソブチル] - 4 *H* - 1 , 2 , 4 - トリア

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

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

5 5 7 7 [({ - [2 - (アリルオキシ) - 1 - ({ [アルキル (C = 1 0 ~ (6) - 2 6 2 4
 1 4)] オキシ } メチル) エチル] - - ヒドロキシポリ (n = 1 ~
 1 0 0) (オキシエチレン) } を主成分とする、{ アルカノール (C =
 1 0 ~ 1 4 、分岐型) と 1 - (アリルオキシ) - 2 , 3 - エポキシブ

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

- 5 5 7 8 シクロヘキシル = アクリラート・ブチル = アクリラート・アクリル酸 (7) - 2 8 4 1
共重合物の 2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラート付加物 (水、
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %
以下であるものに限る。)
- 5 5 7 9 ビニル = ベンゾアート・4 - (ビニルオキシ) ブタン - 1 - オール・ (6) - 2 6 2 5
ビニル = ノナアート (ノナアートは 2 , 3 - ジメチル - 2 - イソプロ
ピルブタノアート、2 , 3 , 3 - トリメチル - 2 - エチルブタノア
ート、2 , 2 , 4 , 4 - テトラメチルペンタノアート、2 , 2 , 3 , 4 -
テトラメチルペンタノアート及び 2 , 2 , 3 , 3 - テトラメチルペン
タノアートから成る混合物) ・テトラフルオロエテン共重合物 (水、
酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 %
以下であるものに限る。)

5 5 8 0 3 - (2 - ブロモプロパノイル)スピロ[1 , 3 - ベンゾオキサジン - (5) - 6 8 3 3
2 , 1 - シクロヘキサン] - 4 (3 H) - オン

5 5 8 1 2 - デオキシ - D - シチジン (5) - 6 8 3 4

5 5 8 2 2 - [(2 - クロロアセチル) オキシ] エチル = 3 - (4 - { [2 , (3) - 4 5 5 9
5 - ジクロロ - 4 - (フルオロスルホニル) フェニル] ジアゼニル } -
N - エチル - 3 - メチルアニリノ) プロパノアートを主成分とする、
4 - アミノ - 2 , 5 - ジクロロベンゼンスルホニル = フルオリドと
2 - [(2 - クロロアセチル) オキシ] エチル = 3 - (N - エチル -
3 - メチルアニリノ) プロパノアートの反応生成物

5 5 8 3 2 - (シクロヘキサ - 1 - エン - 1 , 2 - ジカルボキシミド) エチル = (6) - 2 6 2 6
アクリラート・ 2 - ヒドロキシプロパン - 1 , 3 - ジイル = ジメタク
リラート・メタクリル酸・メチル = メタクリラート共重合物 (水及び

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

- 5 5 8 4 7 - ヒドロキシ - 3 , 4 - ジヒドロキノリン - 2 (1 H) - オン (5) - 6 8 3 5
- 5 5 8 5 アセトアルデヒド・*m*-クレゾール・4 - ヒドロキシベンズアルデヒド重縮合物と6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホン酸の部分エステル化反応生成物 (7) - 2 8 4 2
- 5 5 8 6 ブタ - 1 , 3 - ジエン・2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラート・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 = メタクリラート共重合体 (数平均分子量が1,000以上であり水、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。) (6) - 2 6 2 7
- 5 5 8 7 1 - エチルシクロヘキシル = アクリラート・2 , 5 - ジメチルヘキサ - 2 , 5 - ジイル = ジアクリラート・スチレン・4 - ビニルフェノ (6) - 2 6 2 8

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

5 5 8 8 1 - エチルシクロヘキシル = アクリラート・2 , 5 - ジメチルヘキサ
ン - 2 , 5 - ジイル = ジアクリラート・4 - ビニルフェノール共重合
物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有
率が1%以下であるものに限る。） (6) - 2 6 2 9

5 5 8 9 1 , 1 - ジクロロエテン・メタクリロニトリル・メチル = アクリラー
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 6 3 0

5 5 9 0 エテン・エテノール・1 - (ビニルオキシ) ブタン - 2 - オール・2 -
(ビニルオキシ) ブタン - 1 - オール共重合物（水、酸及びアルカリ
に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの
に限る。） (6) - 2 6 3 1

- 5 5 9 1 - (シクロヘキシルメチル) - - ヒドロポリ(テトラフルオロエチレン)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)(6) - 2 6 3 2
- 5 5 9 2 *N*, *N* - ジメチルアクリルアミド・ナトリウム = アクリラート共重合物(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 6 3 3
- 5 5 9 3 4 - *tert* - ブチルスチレン・4 - ビニルフェノール共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6) - 2 6 3 4
- 5 5 9 4 アクリロニトリル・メタクリロニトリル・メタクリル酸共重合物(架橋構造)(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) - 2 6 3 5

- 5 5 9 5 テトラナトリウム = 2 - { [4 - ({ 4 - [(4 - アミノ - 6 - クロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 7 - スルホナト - 1 - ナフチル } ジアゼニル) - 7 - スルホナト - 1 - ナフチル] ジアゼニル } - 5 - メチルベンゼン - 1 , 4 - ジスルホナートを主成分とする、2 - ({ 4 - [(4 - アミノ - 7 - スルホナト - 1 - ナフチル) ジアゼニル] - 7 - スルホナト - 1 - ナフチル } ジアゼニル) - 5 - メチルベンゼン - 1 , 4 - ジスルホン酸と 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンの反応生成物 (5) - 6 8 3 6
- 5 5 9 6 エテノール・ビニルアミン共重合物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。) (6) - 2 6 3 6
- 5 5 9 7 1 , 3 , 5 - トリス (1 , 3 , 5 , 7 - テトラメチルシクロテトラシロキサニルプロピル) - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 2 , 4 , 6 - トリオンを主成分 (5 0 % 以上) とする、1 , 3 , 5 - トリアリル - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 2 , 4 , 6 - トリオンと [1 , 3 , 5 , 7 - (6) - 2 6 3 7

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

5 5 9 8 テトラエチル = *N*, *N* - (2 - メチルペンタン - 1, 5 - ジイル) (2) - 4 0 0 2
ジアスパルタート

5 5 9 9 - (2 - クロロ - 1 - メチルエチル) - - { [ビス (2 - クロロ - (7) - 2 8 4 3
1 - メチルエトキシ) ホスホリル] オキシ } ポリ (*n* = 2 ~ 3) { オ
キシ [(2 - クロロ - 1 - メチルエトキシ) ホスホリル] (エタン -
1, 1 - ジイル) } を主成分 (50% 以上) とする、三塩化リン・1,
2 - エポキシプロパン・アセトアルデヒド重縮合物 (重合度 = 1 ~ 8)
と過酸化水素の反応生成物

5 6 0 0 ビフェニル - 3, 4 : 3, 4 - テトラカルボン酸二無水物・4, (7) - 2 8 4 4
4 - オキシジアニリン・*p* - フェニレンジアミン重縮合物

5 6 0 1 O, O, O, O - テトラキス(6 - メチルヘプチル) = S, S - (2) - 4 0 0 3
{ 2, 2 - [メチレンビス(イミノカルボニル)]ジエチル } = ビ
ス(ホスホロジチオアート)を主成分とする、N, N - メチレンジ
アクリルアミド、6 - メチルヘプタン - 1 - オール及び硫化リンの反
応生成物

5 6 0 2 4 - クロロブチル = 2 - ニトロベンゼンスルホナート (3) - 4 5 6 0

5 6 0 3 ({ 2 - [(2 - { 3 - [(2, 6 - ジフルオロピリミジン - 4 - イル) アミノ] - 2 - オキシド - O - 5 - スルホナトフェニル } ヒドラゾ
ノ - N - (フェニル)メチル)ジアゼニル - N] - 4 - スルホナ
トベンゾアト - O } 銅() 酸及び { 2 - [(2 - { 3 - [(4,
6 - ジフルオロピリミジン - 2 - イル) アミノ] - 2 - オキシド -
O - 5 - スルホナトフェニル } ヒドラゾノ - N - (フェニル)メチ
ル)ジアゼニル - N] - 4 - スルホナトベンゾアト - O } 銅()

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

- 5 6 0 4 エテン・ヘキサ-1-エン・プロペン共重合物の無水マレイン酸付加 (7) - 2 8 4 5
反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 6 0 5 ブタン-1,4-ジオール・ナフタレン-2,6-ジカルボン酸重縮 (7) - 2 8 4 6
合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 6 0 6 ポリ{3,3-ジメチルビフェニル-4,4-ジイル-*alt*- (7) - 2 8 4 7
[5-イミノカルボニル(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1

H - イソインドール - 2 - イル) ; 5 , 5 - カルボニルビス (1 , 3 - ジオキソ - 2 , 3 - ジヒドロ - 1 H - イソインドール) 2 , 2 - ジイル ; 1 , 1 , 3 , 3 - テトラオキソ - 2 , 2 , 3 , 3 - テトラヒドロ - 1 H , 1 H - 5 , 5 - ビイソインドール - 2 , 2 - ジイル] } (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 6 0 7 - [(3 - アミノプロピル) (ジメチル) シリル] - (3 - アミノプロピル) ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)] · 4 , 4 - カルボニルビス (無水フタル酸) · 4 , 4 - オキシビス (無水フタル酸) · 4 , 4 - [(プロパン - 2 , 2 - ジイル) ビス (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。) (7) - 2 8 4 8

5 6 0 8 - [(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 [オキシ (ジメチルシランジイル)] · 4 , 4 - (7) - 2 8 4 9

カルボニルビス(無水フタル酸)・4,4 - オキシビス(無水フタル酸)・3,3 - (*m*-フェニレンジオキシ)ジアニリン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 6 0 9 ブチル = アクリラート・エチレン = アセトアセタート = メタクリラート・メタクリル酸・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。)

5 6 1 0 エテン・エテノール・1 - (ビニルオキシ)プロパン - 2 - オール・2 - (ビニルオキシ)プロパン - 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。)

5 6 1 1 エテノール・ビニル = アセタート・*N*-ビニル - - カプロラクタム (6) - 2 6 4 0

共重合物（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 6 1 2 2 - エチル - 2 - [(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン - 1 , (6) - 2 6 4 1
3 - ジイル = ジメタクリラート・メチル = メタクリラート・スチレン
共重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

5 6 1 3 ポリ{オキシテレフタロイルオキシ - *a*] *t* - [エチレン ; (2 , 2 - (7) - 2 8 5 0
ジメチルエチレン) - 2 , 4 , 8 , 1 0 - テトラオキソスピロ [5 .
5] ウンデカン - 3 , 9 - ジイル (1 , 1 - ジメチルエチレン)] } (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 6 1 4 (3 , 4 - エポキシシクロヘキシル) メチル = メタクリラート・メタ (6) - 2 6 4 2
クリル酸共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未

満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 6 1 5	L - リボース	(5) - 6 8 3 8
5 6 1 6	1 - エチル = 二水素 = シトラート	(2) - 4 0 0 4
5 6 1 7	2 - エチル = 二水素 = シトラート	(2) - 4 0 0 5
5 6 1 8	ジエチル = 2 , 2 - [(クロロカルボニル)イミノ]ジアセタート	(2) - 4 0 0 6
5 6 1 9	アントラニルアミド	(3) - 4 5 6 1
5 6 2 0	2 , 2 - オキシジエチレン = ビス (2 - オキソ - 2 - フェニルアセ タート) を主成分 (5 0 % 以上) とする、メチル = 2 - オキソ - 2 - フェニルアセタートと 2 , 2 - オキシジエタノールのエステル交換 反応生成物	(3) - 4 5 6 2

- 5 6 2 1 トリメチル (ビニル) シラン (2) - 4 0 0 7
- 5 6 2 2 [2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロ - 4 - (メトキシメチル) フェニ
ル] メタノール (3) - 4 5 6 3
- 5 6 2 3 3 - [2 - (5 , 5 - ジメチル - 2 , 4 - ジオキソ - 1 , 3 - オキ
サゾリジン - 3 - イル) - 4 , 4 - ジメチル - 3 - オキソペンタンア
ミド] - 4 - メトキシステアルアニリド (5) - 6 8 3 9
- 5 6 2 4 ジメチル = 1 - (2 - { 2 - メトキシ - 5 - [(2 - メチルブトキシ)
カルボニル] アニリノ } - 1 - (2 - オクタデシル - 1 , 1 - ジオキ
ソ - 2 H - 1 , 2 , 4 - ベンゾチアジアジン - 3 - イル) - 2 - オキ
ソエチル) - 1 H - イミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキシラート (5) - 6 8 4 0
- 5 6 2 5 エチル = 2 - (2 - オクタデシル - 1 , 1 - ジオキソ - 2 H - 1 , 2 , (5) - 6 8 4 1

4 - ベンゾチアジアジン - 3 - イル) アセタート

- 5 6 2 6 *N, N* - ビス[2 - エチル - (1 , 3 , 5 - トリメチルヘキシル) フェ
ニル] アミンを主成分 (5 0 % 以上) とする、*N, N* - ビス (2 - エ
チルフェニル) アミンとプロペン三量体の反応生成物 (3) - 4 5 6 4
- 5 6 2 7 アクリルアミド・ブタ - 1 , 3 - ジエン・メタクリル酸・スチレン共 (6) - 2 6 4 3
重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、
酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 6 2 8 アクリロニトリル・ブタ - 1 , 3 - ジエン・ 2 , 3 - エポキシプロピ (6) - 2 6 4 4
ル = メタクリラート共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上で水、脂溶
性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中の 2 ,
3 - エポキシプロピル = メタクリラートの含有率が 5 重量 % 以下であ
るものに限る。)

- 5 6 2 9 アクリルアミド・アクリロニトリル・ブタ - 1 , 3 - ジエン・2 - メチリデンコハク酸・メチル = メタクリラート・スチレン共重合体(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 6 4 5
- 5 6 3 0 ブチル = メタクリラート・メタクリル酸・メタクリルアミド・メチル = 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 6 4 6
- 5 6 3 1 4 - (1 - イソブトキシエトキシ) スチレン・4 - ビニルフェノール共重合体(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 6 4 7
- 5 6 3 2 2 - (4 - アミノフェニル) - 1 H - ベンゾイミダゾール - 5 - アミン・4 , 4 - カルボニルジ無水フタル酸・4 , 4 - [(プロパン - 2 , 2 - ジイル)ビス(p - フェニレンオキシ)]ジ無水フタル酸重 (7) - 2 8 5 1

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

5 6 3 3 エテン・エテノール・トリメトキシ（ビニルオキシ）シラン共重合物 (6) - 2 6 4 8
（分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 6 3 4 2 - { [(*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・スチレン・ブチル = アクリラート・2 - ヒドロキシプロピル = メタクリラート共重合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5 6 3 5 アクリロニトリル・ブチル = アクリラート・エチル = アクリラート・2 - メトキシエチル = アクリラート共重合物（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

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

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

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