

厚生労働省
○経済産業省 告示第四号
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（平成二十一年法律第三十九号）第二条の規定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。

平成二十八年七月二十九日

厚生労働大臣 塩崎 恭久

経済産業大臣 林 幹雄

環境大臣 大塚 珠代

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の一部を改正する法律 （平成21年法律第39号）第2条の規定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第4条第1項の規定に基づき、同項第 5号に該当するものである旨の通知をした新規化学物質の名称	整理番号
7237	（ジメチル＝カルボナート・ヘキサノー1，6－ジオール重縮合物） ・1，3，5－トリス（2－ヒドロキシエチル）－1，3，5－トリ	（7）－3379

アジナン-2, 4, 6-トリオン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン重付加物(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。)

7238 アクリル酸・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート・ブチル=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) - 3 4 5 1

7239 アクリル酸・エチル=アクリレート・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・ブチル=アクリレート・2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合物(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) - 3 4 5 2

7240 ポリ[(1, 2, 3, 3a, 8, 8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[a]インデン-1, 3-ジイル)エチレン/(1, 2, 3, 3a, 8, 8a-ヘキサヒドロシクロペンタ[a]インデン-3, 1-ジイル) (6) - 3 4 5 3

) エチレン / (1, 3-ジオキソヘキサヒドロ-1 H-シクロペンタ
[c] フラン-4, 6-ジイル) エチレン] (水、酸及びアルカリに
不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるもの
に限る。)

- 7 2 4 1 末端にペンチル基 (又はメチル基) を有する、4-(2-エチルヘキシル)-4-アザトリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デカ-8-エン-3, 5-ジオン・テトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカ-9-エン-4-カルボン酸共重合体 (開環重合体に限る。)
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) - 3 4 5 4
- 7 2 4 2 アクリロニトリル・ブタ-1, 3-ジエン・ブチル=水素=マレアート・2-メトキシエチル=アクリレート共重合体の部分水素化物 (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) - 3 4 5 5
- 7 2 4 3 アクリル酸・ブチル=アクリレート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン)・2-メトキシエチル=アクリレート共 (7) - 3 3 8 0

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。）

- 7 2 4 4 *N*-（2-アミノエチル）エタン-1, 2-ジアミン・1, 6-ジイソシアナトヘキサン・3-ヒドロキシ-2-（ヒドロキシメチル）-2-メチルプロパン酸・ α -（6-ヒドロキシヘキシル）- ω -ヒドロキシポリ（オキシカルボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル）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。） (7) - 3 3 8 1
- 7 2 4 5 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-（ジメチルアミノ）エチル=メタクリレート・ビニル=アセタート・ブチル=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) - 3 4 5 6
- 7 2 4 6 アクリル酸・ α -アリル- ω -ヒドロキシポリ（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。） (7) - 3 3 8 2
- 7 2 4 7 アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリレート・スチレン・ (6) - 3 4 5 7

2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブター-1, 3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合物の末端アルカン (C=12) チオール付加物のカリウム及びナトリウム混合塩 (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。)

7 2 4 8 2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合物のカリウム塩 (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。) (6) - 3 4 5 8

7 2 4 9 テレフタル酸・4-ヒドロキシ安息香酸・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸・ヒドロキノン・ビフェニル-4, 4'-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。) (7) - 3 3 8 3

7 2 5 0 エチル=アクリラート・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・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 (6) - 3 4 5 9

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 5 1 α -アルキル (C = 12, 14, 16及び18、直鎖型) - ω -ブトキシポリ (7) - 3 3 8 4
(オキシエチレン) (n = 1 ~ 20) を主成分とする、アルカン (C = 12, 14, 16及び18、直鎖型) - 1-オールとオキシランと1-クロロブタンの反応生成物 (分子量 1,100 以下のものに限る。)
- 7 2 5 2 4 - [4 - (4 - {4 - [4 - (イソプロポキシ) フェニルスルホニル] フェノキシ} ブトキシ) フェニルスルホニル] フェノール (3) - 4 6 4 9
- 7 2 5 3 *trans*-4-ブチル-*trans*-4'-プロピル-1, 1'-ビシクロヘキサン (4) - 1 9 6 6
- 7 2 5 4 2, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン (7) - 3 3 8 5
・ビス (4-イソシアナトフェニル) メタン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 = 1, 2-無水物重縮合物と水の反応生成物 (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 5 5 α - [1 - (N - {3 - [ジメチル (ビニル) シリル] プロピル} - (7) - 3 3 8 6

N-フェニルカルバモイル) - 1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル] - ω - (ヘプタフルオロプロポキシ) ポリ {オキシ [トリフルオロ (トリフルオロメチル) 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。)

7 2 5 6 [トリメトキシ (フェニル) シラン・トリメトキシ (4-メトキシベンジル) シラン重縮合物 (架橋構造)] の縮合物 (ヒドロキシ基を含まないものに限る。) (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。)

7 2 5 7 [2-(クロロメチル) オキシランと 3, 3', 5, 5'-テトラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物] ・ 4, 4'- (1-フェニルエタン-1, 1-ジイル) ジフェノール ・ 4, 4'- (9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル) ジフェノール重付加物 (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。)

7 2 5 8 ({ [2-(クロロメチル) オキシランと 3, 3', 5, 5'-テト

ラメチルビフェニル-4, 4'-ジオールの反応生成物]・4, 4'-スルホニルジフェノール重付加物}の末端メタクリル酸付加物)のシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物付加物(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。)

7259 シクロヘキシル=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。)

7260 アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=メタクリラート・[(オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート(C=10、分枝型(第四級炭素を含むものに限る。))・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物重付加物の末端2-エチルヘキサン酸縮合物)のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加物]・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・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・2-ヒドロキシプロピル=

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（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。）

7 2 6 1 アクリロニトリル・2-エチルヘキシル＝メタクリラート・〔（オキシラン-2-イルメチル＝アルカノアート（C=10、分枝型（第四級炭素を含むものに限る。））・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物重付加物の末端2-エチルヘキサン酸縮合物）のオキシラン-2-イルメチル＝メタクリラート付加物〕・ビス〔2-（メタクリロイルオキシ）エチル〕＝N, N'-ヘキサン-1, 6-ジイルジカルバマート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル＝メタクリラート・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。） (7) - 3 3 9 1

7 2 6 2 アクリル酸と〔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＝ジメタクリラートを主成分とする、2-エチル-2-（ヒドロキシメチル）プロパン-1, 3-ジオールと (6) - 3 4 6 1

メタクリル酸のエステル化反応生成物} と 2, 2' -ジメチル-2, 2' -ジアゼンジイルジプロパンニトリルの反応生成物 (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。)

- 7 2 6 3 クロロエテン・ドコシル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, (6) - 3 4 6 2
6, 6, 7, 7, 8, 8, 8 -トリデカフルオロオクチル=メタクリ
ラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・N- (ヒドロキシ
メチル) アクリルアミド共重合体 (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。)
- 7 2 6 4 ジプロパー 2 - イン - 1 - イル = 2 - (オクタ - 2 - エン - 1 - イル (2) - 4 1 5 3
) スクシナートと 1 - プロパー 2 - イン - 1 - イル = 水素 = 2 - (オ
クタ - 2 - エン - 1 - イル) スクシナートと 4 - プロパー 2 - イン -
1 - イル = 水素 = 2 - (オクタ - 2 - エン - 1 - イル) スクシナート
の混合物
- 7 2 6 5 4 - エトキシ - 2, 3 - ジフルオロ - 4' - (*t r a n s* - 4 - プロ (4) - 1 9 6 7
ピルシクロヘキシル) - 1, 1' - ビフェニル

- 7 2 6 6 ビス { 4 - [(5 - クロロ - 2 - オキシド - κ O - フェニル) - η ² (5) - 6 9 9 3
 - ジアゼニル] - 3 - メチル - 1 - フェニル - 1 H - ピラゾール - 5
 - オラト - κ O } 鉄酸 (1 -) 水素
- 7 2 6 7 ビス { 4 - [(5 - クロロ - 2 - オキシド - κ O - フェニル) - η ² (5) - 6 9 9 4
 - ジアゼニル] - 1 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 3 - メチル -
 1 H - ピラゾール - 5 - オラト - κ O } 鉄酸 (1 -) 水素
- 7 2 6 8 4 - イソプロペニルフェノール ・ (3 - エチルオキセタン - 3 - イル (6) - 3 4 6 3
) メチル = メタクリラート ・ オキシラン - 2 - イルメチル = メタクリ
 ラート ・ オキシラン - 2 - イルメチル = メタクリラート ・ 1 - シクロ
 ヘキシル - 1 H - ピロール - 2 , 5 - ジオン ・ メタクリル酸 ・ 1 - モ
 ルホリノプロパ - 2 - エン - 1 - オン共重合体 (水及び酸に不溶であ
 り、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。
)
- 7 2 6 9 テトラシクロ [6 . 2 . 1 . 1 ³ , 6 . 0 ² , 7] ドデカ - 4 - エン (6) - 3 4 6 4
 ・ 4 , 4 a , 9 , 9 a - テトラヒドロ - 1 H - 1 , 4 - メタノフルオ
 レン ・ ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン共重合体 (開環重合

物に限る。)の完全水素化物(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。)

7 2 7 0 アクリル酸・{アンモニウム= α -[1-(アリルオキシ)-3-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)プロパン-2-イル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)を主成分とする、[(アルカノール(C=10~14、分枝型)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)の硫酸エステル化物]のアンモニウム塩}・エチレン=アセトアセタート=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(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 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 7 1 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・トリエトキシ(ビニル)シラン・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。)

-)
- 7 2 7 2 2- (アクリロイルオキシ) エチル=水素=スクシナート・ (3-エチルオキセタン-3-イル) メチル=メタクリラート・ 2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ 1-フェニル-1 H-ピロール-2, 5-ジオン・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物の 2-イソシアナトエチル=メタクリラート付加物 (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 7 3 トリメトキシ (フェニル) シラン・トリメトキシ (4-メトキシベンジル) シラン重縮合物 (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。)
-)
- 7 2 7 4 アクリル酸・ドデシル=メタクリラート・トリデシル=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。)
- 7 2 7 5 シクロヘキサンカルボニトリル

- 7 2 7 6 2- (メチルスルホニルオキシ) プロパン酸=プロパー 2-イン-1 (2) - 4 1 5 4
-イル
- 7 2 7 7 1-メチル-3-トリフルオロメチル-1 H-ピラゾール-4-カル (5) - 6 9 9 5
ボン酸
- 7 2 7 8 { [(アジピン酸・プロパン-1, 2-ジオール重縮合物) ・ (オキシ (7) - 3 3 9 4
シラン・2-メチルオキシラン重付加物) ・ 2, 4-ジイソシアナト
トルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン重付加物] と (2, 3-
ジヒドロキシプロピル=メタクリラートを主成分とする、オキシラン
-2-イルメチル=メタクリラートとグリコール酸と水の反応生成物
) の付加反応生成物} と無水コハク酸のエステル化反応生成物
- 7 2 7 9 { [(エチレン=グリコールのオキセパン-2-オン重付加物) ・ 2 (7) - 3 3 9 5
, 4-ジイソシアナトトルエン・2, 6-ジイソシアナトトルエン・
2-メチルオキシラン重付加物] と (2, 3-ジヒドロキシプロピル
=メタクリラートを主成分とする、オキシラン-2-イルメチル=メ
タクリラートとグリコール酸と水の反応生成物) の付加反応生成物}
と無水コハク酸のエステル化反応生成物

- 7 2 8 0 オクター-1-エン・ドデカ-1-エン共重合物の水素化物 (6) - 3 4 6 8
- 7 2 8 1 α -アリル- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・マレイン酸共重合物(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。)
- 7 2 8 2 [1, 3, 5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオンを主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサン重合体]・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパノアート・ブタン-1, 3-ジオール重付加物の末端 2-ヒドロキシエチル=アクリレート付加物(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。)
- 7 2 8 3 3-エチルスチレン・4-エチルスチレン・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼン・スチレン共重合体のアミノメチル化物(環置換に限る。)(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、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 7 2 8 4 アクリル酸・（アンモニウム＝ α －{1－[(アリルオキシ)メチル
]アルキル（C＝11, 13、直鎖型及び分枝型）}－ ω －（スルホナト
オキシ）ポリ（n＝1～30）（オキシエチレン）を主成分とする、（
2－アルキル（C＝10, 12、直鎖型及び分枝型）オキシランとオキシ
ランとプロパー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）・2－エチルヘキシル＝アクリラート・ビニル＝ア
セタート・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物
（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 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 5 イソフタル酸・テレフタル酸・4, 4'－（4－メチルペンタン－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
。）
- 7 2 8 6 アクリル酸ブチル・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸ドデシル
・メタクリル酸トリデシル・メタクリル酸＝2－ヒドロキシエチル・
メタクリル酸メチル共重合物（水及び酸に不溶であり、分子量 1,000

未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 7 2 8 7 2-(2-ヒドロキシプロポキシ)テトラデカン-1-オールと2-(2-ヒドロキシプロポキシ)ドデカン-1-オールを主成分とする、1-(オキシラン-2-イル)デカンと1-(オキシラン-2-イル)ドデカンとプロパン-1,2-ジオールの付加反応生成物 (2) - 4 1 5 5
- 7 2 8 8 (3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート (5) - 6 9 9 6
- 7 2 8 9 4-メチルオキサン (5) - 6 9 9 7
- 7 2 9 0 *N, N'*-ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)イソフタルアミド (5) - 6 9 9 8
- 7 2 9 1 6*H*-6λ⁵-ジベンゾ [*c, e*] [1,2]オキサホスフィニン-6-オンと{ブタン-1-オールと[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物]の反応生成物}の反応生成物 (5) - 6 9 9 9
- 7 2 9 2 (*E*)-1-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン-1-エン (2) - 4 1 5 6
- 7 2 9 3 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリメチルシクロヘキサン・ポリ{[ヒドロキシ(フェニル)メチル]エ

チレン} 重付加物 (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。)

- 7 2 9 4 ポリ (2, 2' -ジスルホビフェニル-4, 4' -ジイル) (分子量 (7) - 3 4 0 1
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 9 5 スチレン・ドデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート (6) - 3 4 7 1
・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イ
ル=メタクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・メタク
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。)
- 7 2 9 6 シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリ (6) - 3 4 7 2
ラート共重合物のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラート付加
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 9 7 アクリル酸・3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸・スチレン・ブ (6) - 3 4 7 3
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。)

- 7 2 9 8 4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・[2 - (クロロメチル) オキシランと4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] 重付加物の末端4-*tert*-ブチルフェノール付加物 (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。) (7) - 3 4 0 2
- 7 2 9 9 イソフタル酸・テレフタル酸・ビス (4-ヒドロキシフェニル) メタノン・4-ヒドロキシ安息香酸・ビフェニル-4, 4'-ジオール重縮合物 (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。) (7) - 3 4 0 3
- 7 3 0 0 アクリル酸・{2 - [(4 - {9 - [4 - (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] - 9*H*-フルオレン-9-イル} フェノキシ) メチル] オキシランを主成分とする、2 - (クロロメチル) オキシランと4, 4' - (9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル) ジフェノールの反応生成物}・2 - (ヒドロキシメチル) - 2-メチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物の末端シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸 (7) - 3 4 0 4

無水物付加物（数平均分子量が 1,000 以上であり、溶媒から単離したものが水、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 3 0 1 （アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物（7）-3405）
・5-イソシアナト-1-（イソシアナトメチル）-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2, 2-ジメチルプロパノアート重付加物の末端2-ヒドロキシエチル=アクリラート付加物（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。）
- 7 3 0 2 α -アクリロイル- ω -フェノキシポリ（オキシエチレン）・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=アクリラート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。）（7）-3406
- 7 3 0 3 エチル=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・3-（トリメトキシシリル）プロピル=メタクリラート・メタク（6）-3474

リル酸・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。）

7304 { [2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール・(シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル＝カルボナート・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物)・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・ビス(4-イソシアナトフェニル)メタン重付加物]・2, 2'- (メチルイミノ)ジエタノール重付加物} とジメチル＝スルファートの反応生成物（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。） (7) - 3407

7305 シクロヘキシル＝メタクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ブチル＝メタクリラート・メタクリル酸共重合体の 2-イソシアナトエチル＝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 (6) - 3475

- る。)
- 7 3 0 6 イソプロペニルベンゼン・スチレン・フェニル=メタクリラート共重 (6) - 3 4 7 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。)
- 7 3 0 7 フェニル=メタクリラート・ベンジル=メタクリラート共重合 (6) - 3 4 7 7
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 3 0 8 エチルスチレン・エチレン=ジメタクリラート・ジビニルベンゼン・ (6) - 3 4 7 8
2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・
ブチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合 (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。)
- 7 3 0 9 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・2-ヒ (6) - 3 4 7 9
ドロキシエチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート共重合 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率
が 1 % 以下であるものに限る。)

- 7 3 1 0 アクリル酸・（アクリル酸とオキシラン-2-イルメチル=アルカノ
アート（C=10、分枝型（第四級炭素を含むものに限る。））の付加
反応生成物）・シクロヘキシル=メタクリレート共重合体（水、酸及
びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以
下であるものに限る。） (6) - 3 4 8 0
- 7 3 1 1 アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリレート・スチレン・2-ヒド
ロキシエチル=アクリレート・ブチル=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) - 3 4 8 1
- 7 3 1 2 アクリル酸・（アクリル酸とオキシラン-2-イルメチル=アルカノ
アート（C=10、分枝型（第四級炭素を含むものに限る。））の付加
反応生成物）・シクロヘキシル=メタクリレート・スチレン・2-ヒ
ドロキシエチル=メタクリレート・ブチル=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) - 3 4 8 2
- 7 3 1 3 （イソフタル酸・不飽和脂肪酸（C=18）の二量体として得られる環 (7) - 3 4 0 8

式及び非環式ダイマー酸（C = 36を主成分とする。）・ヘキサンー1，6-ジオール重縮合物）・2，2-ジメチルプロパンー1，3-ジオール・ビス（4-イソシアナトシクロヘキシル）メタン・3-ヒドロキシ-2-（ヒドロキシメチル）-2-メチルプロパン酸重付加物の両末端2-エチル-2-（ヒドロキシメチル）プロパンー1，3-ジオール付加物（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。）

- 7 3 1 4 イソフタル酸・2-エチル-2-（ヒドロキシメチル）プロパンー1 (7) - 3 4 0 9
，3-ジオール・エチレン=グリコール・シクロヘキサンー1，4-ジイルジメタノール・ジメチル=テレフタレート・デカン二酸・プロパンー1，2-ジオール・ベンゼンー1，2，4-トリカルボン酸=1，2-無水物・2-メチルプロパンー1，3-ジオール重縮合物（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。）
- 7 3 1 5 トリメトキシ（フェニル）シラン・トリメトキシ（4-メトキシベン (7) - 3 4 1 0
ジル）シラン・（4-ヒドロキシベンジル）（トリメトキシ）シラン

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。）

7 3 1 6 シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・ノナン-1, 9-ジアミン (7) - 3 4 1 1
・2-メチルオクタン-1, 8-ジアミン重縮合物とその末端安息香酸アミド化物（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 3 1 7 α -[1-(*N*-{3-[ジメチル(ビニル)シリル]プロピル}-*N*-フェニルカルバモイル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエチル]- ω -(ヘプタフルオロプロポキシ)ポリ{オキシ[トリフルオロ(トリフルオロメチル)エチレン]}と α' -(テトラフルオロエチレン)ビス{ ω -[1-(*N*-{3-[ジメチル(ビニル)シリル]プロピル}-*N*-フェニルカルバモイル)-1, 2, 2, 2-テトラフルオロエトキシ]ポリ{オキシ[トリフルオロ(トリフルオロメチル)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。）

7 3 1 8	3-エトキシ-4-(β -D-グルコピラノシルオキシ)ベンズアル デヒド	(5) - 7 0 0 0
7 3 1 9	2-エチルヘキシル=メチル=テレフタラート	(3) - 4 6 5 1
7 3 2 0	メチル=フェニル=カルボナート	(3) - 4 6 5 2
7 3 2 1	メタクリル酸ビニル	(2) - 4 1 5 7
7 3 2 2	(S)-ピペリジン-2-カルボン酸	(5) - 7 0 0 1
7 3 2 3	1-メトキシ-3, 7-ビス { [3-(トリメトキシシリル)プロポ キシ]メチル} - 2, 8-ジオキサ-5-アザ-1-シラビシクロ [3. 3. 3]ウンデカン (同一環内に配位結合を有するものに限る。)を主成分とする、トリメトキシ [3-(オキシラン-2-イルメト キシ)プロピル]シランと3-(トリメトキシシリル)プロパン-1 -アミンの反応生成物	(5) - 7 0 0 2
7 3 2 4	メタンジスルホン酸	(2) - 4 1 5 8
7 3 2 5	2, 2, 4, 4-テトラオキソ-1, 5, 2 λ ⁶ , 4 λ ⁶ -ジオキサ ジチアン	(5) - 7 0 0 3

- 7 3 2 6 シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸カルシウム (3) - 4 6 5 3
- 7 3 2 7 N, N', N'' -トリエチル- N, N', N'' -トリメチルシラ
ントリアミン (2) - 4 1 5 9
- 7 3 2 8 アクリル酸・イソブチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=ア
クリラート・ビニル=アセタート・ブチル=アクリラート・ブチル=
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。)
- 7 3 2 9 [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-ト
リメチルシクロヘキサン・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・
 α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ (オキシカル
ボニルオキシヘキサン-1, 6-ジイル) 重付加物]・3-(2H-
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。)
- 7 3 3 0 3-[ジヒドロキシ(メチル)シリル]プロピル=アクリラート・ α (7) - 3 4 1 4

ーヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (ジメチルシランジイル)]
・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシ-ポリ [オキシ (ジメチルシランジイル) /オキシ (ジフェニルシランジイル)] 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。)

- 7 3 3 1 エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・N- ((6) - 3 4 8 4
ヒドロキシメチル) メタクリルアミド・ブチル=アクリラート・メ
タクリルアミド・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共
重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分
の含有率が 1%以下であるものに限る。)
- 7 3 3 2 1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシ (6) - 3 4 8 5
プロピル=アクリラート・ベンジル=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。)
- 7 3 3 3 エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・オキセパン (7) - 3 4 1 5
-2-オン・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。

)

- 7 3 3 4 シクロヘキシル＝メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル (6) - 3 4 8 6
＝メタクリラート・1-フェニル-1*H*-ピロール-2, 5-ジオン
・メタクリル酸・2-(メタクリロイルオキシ)エチル＝水素＝スク
シナート・メチル＝メタクリラート共重合体 (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。)
- 7 3 3 5 α -3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル (ジメチル) シリル (7) - 3 4 1 6
 ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ポリ (オキシジメ
チルシランジイル)・4-*t e r t*-ブチルフェノール・4, 4'-
(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ホスゲン重縮合物 (水
、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1 % 以下であるものに限る。)
- 7 3 3 6 2-エチルヘキシル＝アクリラート・ベンジル＝メタクリラート・メ (6) - 3 4 8 7
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。)

- 7 3 3 7 スチレン・ベンジル＝メタクリラート・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。） (6) - 3 4 8 8
- 7 3 3 8 末端に（3－メトキシ－3－オキソプロピル）スルファニル基を有する、ブチル＝メタクリラート・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。） (6) - 3 4 8 9
- 7 3 3 9 2, 2, 2－トリフルオロエチル＝メタクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10－ヘプタデカフルオロデシル＝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。） (6) - 3 4 9 0
- 7 3 4 0 4－（メトキシメチル）フェノール (3) - 4 6 5 4
- 7 3 4 1 2－{ [2, 4－ビス（1－アダマンチル）－5－（オキシラン－2－イルメトキシ）フェノキシ] メチル} オキシラン（主成分、90%以上）と 1, 3－ビス [2, 4－ビス（1－アダマンチル）－5－（オ

キシラン-2-イルメトキシ) フェノキシ] プロパン-2-オールの
混合物

- 7 3 4 2 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸共重合体 (6) - 3 4 9 1
- 7 3 4 3 二窒化三カルシウム (1) - 1 2 5 3
- 7 3 4 4 イソブチル=メタクリラート・ α -ヒドロ- ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (オキシプロパンジイル) ・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。) (7) - 3 4 1 7
- 7 3 4 5 4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール・二塩化二硫黄重縮合物 (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) - 3 4 1 8
- 7 3 4 6 9 *H*-キサンテン-9, 9-ジイルビス [4, 1-フェニレンオキシ (2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)] =ジアクリラート・シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物・ビフェニル-3, 4 : 3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・9 *H*-フルオレ

ン-9, 9-ジイルビス [4, 1-フェニレンオキシ (2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)] =ジアクリラート重付加物 (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。)

- 7 3 4 7 エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・テトラブチルホスホニウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート・テレフタル酸・ナトリウム=3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。) (7) - 3 4 2 0
- 7 3 4 8 1-シクロヘキシル-1 H-ピロール-2, 5-ジオン・1-フェニル-1 H-ピロール-2, 5-ジオン・メチル=メタクリラート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。) (6) - 3 4 9 2
- 7 3 4 9 α -アクリロイル- ω - [4- (2-フェニルプロパン-2-イル) フェノキシ] ポリ (n = 1 ~ 3) (オキシエチレン) ・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート (7) - 3 4 2 1

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。）

- 7 3 5 0 安息香酸・テレフタル酸・ノナン-1, 9-ジアミン・2-メチルオクタ-1, 8-ジアミン重縮合物（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (7) - 3 4 2 2
- 7 3 5 1 アジポヒドラジド・[オキセパン-2-オンと α -（6-ヒドロキシヘキシル）- ω -ヒドロキシポリ（オキシカルボニルオキシヘキサ-1, 6-ジイル）のエステル交換反応生成物]・ビス（4-イソシアナトシクロヘキシル）メタン・ヒドラジン・3-ヒドロキシ-2-（ヒドロキシメチル）-2-メチルプロパン酸重付加物（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。） (7) - 3 4 2 3
- 7 3 5 2 [(シクロヘキサ-1, 4-ジイルジメタノール・ジメチル=カルボナート重縮合物)・ビス（4-イソシアナトシクロヘキシル）メタン・3-ヒドロキシ-2-（ヒドロキシメチル）-2-メチルプロパ

ン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ（オキシブタン-1，4-ジイル）重付加物]・2-メチルペンタン-1，5-ジアミン重付加物（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。）

- 7 3 5 3 ケイ皮酸ビニル (3) - 4 6 5 5
- 7 3 5 4 α -ヒドロ- ω -{ [8-(5-オクチル-1，2，4-トリオキソラン-3-イル)オクタノイル]オキシ}ポリ（オキシエチレン）を主成分（45%以上）とする、オゾンと α -ヒドロ- ω -[(Z)-オクタデカ-9-エノイルオキシ]ポリ（オキシエチレン）の反応生成物（数平均分子量が 1,000 以下であるものに限る。） (7) - 3 4 2 5
- 7 3 5 5 トリス [4-(アクリロイルオキシ)ブチル] = 3，3'，3''-[ベンゼン-1，3，5-トリイルトリス（1，2，4-オキサジアゾール-5，3-ジイル-3，1-フェニレン-1，2，4-オキサジアゾール-3，5-ジイル）]トリプロパノアート (5) - 7 0 0 5
- 7 3 5 6 イソフタル酸と [オキシランと 4，4'-（プロパン-2，2-ジイル）ジフェノールの反応生成物] と 2，2-ジメチルプロパン-1，

3-ジオールとフマル酸と [4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールと 2-メチルオキシランの反応生成物] と 4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (シクロヘキサン-1-オール) とプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物

- 7 3 5 7 1-エチルシクロペンチル=メタクリラート・4-エチルテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカン-4-イル=メタクリラート・5-オキソ-4, 8-ジオキサトリシクロ [4. 2. 1. 0^{3, 7}] ノナン-2-イル=メタクリラート・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=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。)
- 7 3 5 8 1-エトキシプロペンと 4- (ビニルオキシ) ブトキシエテンと 4-ビニルフェノール重合体の反応生成物 (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。)
- 7 3 5 9 アクリル酸・イソブチル=水素=マレアート・イソプロペニルベンゼン・2-イソプロポキシエチル=水素=マレアート・2- (2-エト

キシエトキシ) エチル=水素=マレアート・スチレン・3, 6, 9-
トリオキサデシル=水素=マレアート・ブチル=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。)

- 7 3 6 0 5-(3-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン・5-(4-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合体 (開環重合体に限る。)(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。)(6) - 3 4 9 6
- 7 3 6 1 5-(3-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン・5-(4-*tert*-ブチルフェニル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン共重合体 (開環重合体に限る。)の水素化物 (ベンゼン環が水素化されないものに限る。)(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。)(6) - 3 4 9 7
- 7 3 6 2 ブチル=アクリラート・2- { [(*tert*-ブチルペルオキシ) カ (6) - 3 4 9 8

ルボニル] オキシ} エチル=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。)

- 7 3 6 3 イソフタル酸・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1 (7) - 3 4 2 6
、3-ジオール・エチレン=グリコール・2, 2'-オキシジエタノール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物・ジメチル=テレフタラート・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・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 3 6 4 α -アルキル (C = 2 ~ 8、直鎖型) - ω - (カルボキシメトキシ) (7) - 3 4 2 7
ポリ (n = 1 ~ 16) (オキシエチレン) を主成分とする、[(アルカン (C = 2 ~ 8、直鎖型) - 1-オール・オキシラン重付加物) とナトリウム=クロロアセタートの反応生成物] と塩酸の反応生成物

- 7 3 6 5 1, 3-ビス (2-ヒドロキシエチル) - 5, 5-ジメチルヒダント (7) - 3 4 2 8
 インを主成分 (50%以上) とする、オキシランと 5, 5-ジメチルヒ
 ダントインの反応生成物
- 7 3 6 6 酸化スカンジウム (III) (1) - 1 2 5 4
- 7 3 6 7 トリアンモニウム = 2 - { [3-メチル-2, 7-ジオキソ-1- ((5) - 7 0 0 6
 3-スルホナトベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-2 H-ナフト [1
 , 2, 3-*d e*] キノリン-6-イル] アミノ} ベンゼン-1, 3-
 ジスルホナートとトリアンモニウム = 4 - { [3-メチル-2, 7-
 ジオキソ-1- (3-スルホナトベンゾイル) - 3, 7-ジヒドロ-
 2 H-ナフト [1, 2, 3-*d e*] キノリン-6-イル] アミノ} ベ
 ンゼン-1, 3-ジスルホナート (主成分、90%以上) の混合物
- 7 3 6 8 アルキル (C = 5 ~ 10、直鎖型及び分枝型) フェノールと {アルキル (7) - 3 4 2 9
 (C = 5 ~ 10、直鎖型及び分枝型) フェノールと [2- (クロロメチ
 ル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノ
 ール重縮合物] の反応生成物} と { (アルキル (C = 5 ~ 10、直鎖型
 及び分枝型) フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物) ・ [2- (ク

ロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] 重付加物} と [2 - (クロロメチル) オキシラン・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重縮合物] の混合物

- 7 3 6 9 [シクロヘキサセン-1, 2-ジカルボン酸無水物と4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ビス (シクロヘキサセン-1-オール) の反応生成物] ・2, 2-ビス [4 - (オキシラン-2-イルメトキシ) フェニル] プロパン重付加物 (7) - 3 4 3 0
- 7 3 7 0 3, 9-ジベンジル-3, 9-ジオキソ-2, 4, 8, 10-テトラオキサ-3 λ^5 , 9 λ^5 -ジホスファスピロ [5. 5] ウンデカン (5) - 7 0 0 7
- 7 3 7 1 シクロヘキサセン-1, 4-ジイルジメタノール・ジフェニル=カルボナート・ヘキサヒドロフロ [3, 2-b] フラン-3, 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。) (7) - 3 4 3 1
- 7 3 7 2 アクリルアミド・(オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートとメチル=メタクリラート重合物の付加反応生成物) ・2-ヒドロキシ (6) - 3 4 9 9

エチル＝アクリラート・ビニル＝アセタート・ブチル＝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。）

7 3 7 3 { [アジピン酸・ナトリウム＝3, 5－ビス（メトキシカルボニル）ベンゼンスルホナート・3－メチルペンタン－1, 5－ジオール重縮合物] ・（アジピン酸・3－メチルペンタン－1, 5－ジオール重縮合物） ・ 5－イソシアナト－1－（イソシアナトメチル）－1, 3, 3－トリメチルシクロヘキサン・1, 6－ジイソシアナトヘキサン重付加物} ・ *N*－（2－アミノエチル）エタン－1, 2－ジアミン・エタン－1, 2－ジアミン重付加物（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。） (7) - 3 4 3 2

7 3 7 4 α －（トリメトキシシリル）－ ω －[（トリメトキシシリル）オキシ] ポリ [オキシ（ジメチルシランジイル）] と [ヒドロキシ（ジメチル）シリル] メチル＝アクリラートの縮合反応生成物（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 (7) - 3 4 3 3

あるものに限る。)

- 7 3 7 5 2, 2' -ジアリル-4, 4' - (9 *H*-フルオレン-9, 9-ジイ (7) - 3 4 3 4
ル) ジフェノール・ α - (ジメチルシリル) - ω - ヒドロポリ [オキシ
シ (ジメチルシランジイル)] ・ 1, 4 - ビス (ジメチルシリル) ベ
ンゼン重付加物 (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。)
- 7 3 7 6 5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3 - トリ (7) - 3 4 3 5
メチルシクロヘキサン・ 2, 2 - ジメチルプロパン - 1, 3 - ジオー
ル・ 3 - ヒドロキシ - 2 - (ヒドロキシメチル) - 2 - メチルプロパ
ン酸・ α - ヒドロ - ω - ヒドロキシポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジ
イル) 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。)
- 7 3 7 7 α - (2 - デシルヘキサデシル) - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチ (7) - 3 4 3 6
レン) と α - (2 - ドデシルテトラデシル) - ω - ヒドロキシポリ (オ
キシエチレン) と α - (2 - ドデシルヘキサデシル) - ω - ヒドロ
キシポリ (オキシエチレン) (主成分) の混合物 (分子量 1,000 未満

の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 7378 (アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・エチレン=6-ヒドロキシヘキサノアート=メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート共重合体)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。)
- 7379 (末端にアルキル(C=12)スルファニル基を有する、アクリロニトリル・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブタ-1,3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・メチル=メタクリラート共重合体)のカリウム及びナトリウム混合塩(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。)
- 7380 2-エチルヘキシル=アクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・ブチル=メタクリラート

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。）

- 7 3 8 1 エチル＝アクリラート・スチレン・4－ビニルフェノール・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。） (6) - 3 5 0 3
- 7 3 8 2 [(エテン・プロペン共重合物) と無水マレイン酸の反応生成物] と 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8－トリデカフルオロオクタン－1－オールの反応生成物（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。） (6) - 3 5 0 4
- 7 3 8 3 *t r a n s*－4－ジメトキシメチル－*t r a n s*－4'－プロピル－1, 1'－ビシクロヘキサン (4) - 1 9 6 9
- 7 3 8 4 (アルカン (C = 18~50、分枝型) (又は (アルキル (分枝型) 基を有する、シクロアルカン) (C = 18~50))) を主成分とする、{ [(一酸化炭素と水素のフィッシャーートロプシュ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物] の異性化反応生成物} (3) - 4 6 5 6

- 7 3 8 5 (アルカン (C = 40 ~ 70、分枝型) (又は (アルキル (分枝型) 基を有する、シクロアルカン) (C = 40 ~ 70))) を主成分とする、{ [(一酸化炭素と水素のフィッシャーートロプシュ合成反応生成物) の水素化分解反応生成物] の異性化反応生成物} (3) - 4 6 5 7
- 7 3 8 6 2, 2' - (エチレンジオキシ) ジエタノール・2, 2' - オキシジエタノール・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・無水フタル酸・無水マレイン酸・3 (又は 4) -メチルシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物重縮合物 (7) - 3 4 3 7
- 7 3 8 7 5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルニコチン酸 (5) - 7 0 0 8
- 7 3 8 8 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシ-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)] (7) - 3 4 3 8
- 7 3 8 9 9-エチリデンテトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカ-4-エン・テトラシクロ [6. 2. 1. 1^{3, 6}. 0^{2, 7}] ドデカ-4-エン・トリシクロ [5. 2. 1. 0^{2, 6}] デカ-3,

8-ジエン共重合物（開環重合物に限る。）の水素化物（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。）

7390 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・ビニル=アセタート・ビニル=アルカノアト（C=10、分枝型（第四級炭素を含むものに限る。））・メチル=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。） (6) - 3506

7391 {アンモニウム= α -[1-アルキル（C=10, 12、直鎖型及び分枝型）-2-(アシルオキシ)エチル]- ω -(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエチレン)を主成分とする、(2-アルキル（C=10, 12、直鎖型及び分枝型）オキシランとオキシランとプロパー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}・エチレン=ジメタクリレート・4, 4-ジエトキシ-3, 5-ジオキサ-4-シラヘプタン-1, 7-ジイル=ジメタクリレート・2-[(トリエトキシシリル) オキシ] エチル=メタクリレート・3-(トリメト (7) - 3439

キシシリル) 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・ブチル=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 (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 3 9 2 ジフェニル=カルボナート・2, 2' - [9 *H*-フルオレン-9, 9 (7) - 3 4 4 0
-ジイルビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール・ヘキサ
ヒドロフロ [3, 2-*b*] フラン-3, 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。)

7 3 9 3 4-ビニル安息香酸 = *t e r t*-ブチル・4-ビニルフェノール・4 (6) - 3 5 0 7
- *t e r t*-ペンチルオキシスチレン共重合物 (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。)

7 3 9 4 α - (2-アミノプロピル (又は1-アミノプロパン-2-イル)) (7) - 3 4 4 1
- ω -アミノポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・ビス (4-イソシ
アトフェニル) メタン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=

1, 2-無水物・ α -〔(末端にアミノ基を有する、アルキル(C=1~5、直鎖型)) (ジメチル) シリル〕- ω - (末端にアミノ基を有する、アルキル(C=1~5、直鎖型)) ポリ〔オキシ(ジメチルシランジイル)〕・4, 4'-メチレンビス(シクロヘキサ η -1-アミン) 重縮合物(アミド酸構造を有しないものに限る。)(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。)

7395 アクリル酸・2-エチルヘキシル=メタクリラート・スチレン・2- (6) - 3508
ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-フェニル-1*H*-ピロール
-2, 5-ジオン・ベンジル=メタクリラート・メタクリル酸共重合
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。)

7396 2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタ (6) - 3509
クリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物(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。)

- 7 3 9 7 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール (7) - 3 4 4 2
・ジイソシアナトトルエン・(テレフタル酸・3-メチルペンタン-
1, 5-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメ
チル)-2-メチルプロパン酸・N-ヒドロキシブタン-2-イミン
・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ブタン-1
, 4-ジオール重付加物(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。)
- 7 3 9 8 {2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオー (7) - 3 4 4 3
ル・[オキシランと4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェ
ノールの反応生成物]・ビス(イソシアナトシクロヘキシル)メタン
重付加物}・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・
2, 2'- (メチルイミノ)ジエタノール重付加物とジメチル=スル
ファートの反応生成物(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 3 9 9 { (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・2-エチル (7) - 3 4 4 4
-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ビス(イ

ソシアナトシクロヘキシル) メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールと2-メチルオキシランの反応生成物] 重付加物のナトリウム塩}・エタン-1, 2-ジアミン重付加物(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。)

7400 3-アミノフェノール・4, 4'-オキシ二安息香酸・2, 2'-ジアミノ-4, 4'-(ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・ドデカン二酸重縮合物(ポリアミドに限る。)(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。)

7401 末端に{3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキソプロピル}スルファニル基(又はドデシルスルファニル基)を有する、アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸共重

化合物のナトリウム塩（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。）

- 7 4 0 2 2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・2-（ホスホノオキシ）エチル=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。） (6) - 3 5 1 1
- 7 4 0 3 イソブチル=水素=マレアート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-（2-エトキシエトキシ）エチル=アクリラート・オクタデシル=メタクリラート・スチレン・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=マレアート・2-ブトキシエチル=水素=マレアート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合体（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。） (6) - 3 5 1 2
- 7 4 0 4 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・エチル=アクリラート・ドデシル=メタクリラート・トリデシル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2-メトキシエチル=アクリラート共重合体（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 (6) - 3 5 1 3

%以下であるものに限る。)

- 7 4 0 5 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン・ブチル=アクリラート共重合体 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。) (6) - 3 5 1 4
- 7 4 0 6 (アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・(アジピン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・2-メチルペンタン-1, 5-ジアミン重付加物 (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。) (7) - 3 4 4 6
- 7 4 0 7 イソブチル=メタクリラート・エチレン=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) - 3 5 1 5

- 7 4 0 8 アクリロニトリル・2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・
2-ヒドロキシエチル=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のカリウム塩（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。
） (6) - 3 5 1 6
- 7 4 0 9 アクリル酸・3-メチルブタ-3-エン-1-オール共重合物のナト
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。） (6) - 3 5 1 7
- 7 4 1 0 アザシクロトリデカン-2-オン・アジピン酸・アゼパン-2-オン
・11-アミノウンデカン酸・ステアリン酸・ヘキサ-1, 6-ジア
ミン重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満
の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (7) - 3 4 4 7
- 7 4 1 1 ヘキサデカン酸ビニル (2) - 4 1 6 0
- 7 4 1 2 2-メチルプロパン酸=1-ヒドロキシ-2, 2, 4-トリメチルペ
ンタン-3-イルと2-メチルプロパン酸=3-ヒドロキシ-2, 2
, 4-トリメチルペンチル（主成分）の混合物 (2) - 4 1 6 1

7 4 1 3 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフ (6) - 3 5 1 8
ルオロオクチル=メタクリラート・ビニル=アセタート共重合物 (水
、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1%以下であるものに限る。)