

厚生労働省
○経済産業省告示第六号
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第四条第一項の規定に基づき、次に掲げる新規化学物質が同項第二号から第五号までのいずれかに該当するものである旨の通知をしたので、同条第五項の規定に基づき、その名称を公示する。

令和二年七月三十一日

厚生労働大臣 加藤 勝信

経済産業大臣 梶山 弘志

環境大臣 小泉進次郎

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項の規定に基づき、同項第2号から第5号までのいずれか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
------	--	------

706	{アクリル酸と[α -クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と2-(7)-クロロメチル)オキシランの反応生成物]の付加反応生成物}と{2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラート・5-イソシアナト-1-(イソ	(7) - 3670
-----	--	------------

シアナトメチル) - 1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラート重付加物}の付加反応生成物

- 707 臭素と水酸化カリウムと水酸化ナトリウムの反応生成物 (1) - 1264
- 708 1-エチル-1, 3, 3-トリメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-4*H*-インデン-4-オンと3-エチル-1, 1, 3-トリメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-4*H*-インデン-4-オンと1, 1, 2, 3, 3-ペンタメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7-ヘキサヒドロ-4*H*-インデン-4-オン(主成分、85%以上)の混合物 (4) - 2002
- 709 2-(クロロメチル)オキシランと(スチレンとフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の反応生成物)の反応生成物 (7) - 3671
- 710 1, 5-ジベンジル-3-フェニルピリミジン-2, 4, 6(1*H*, 3*H*, 5*H*)-トリオン (5) - 7063
- 711 ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-[プロパン-2, 2-ジイルビス(4, 1-フェニレンオキシ)] (7) - 3672

- ジアニリン・ベンゼン-1, 4-ジアミン重縮合物（ポリイミドに限る。）（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。）
- 712 11-アミノウンデカン酸・ステアリン酸・デカン-1, 10-ジアミン・ (7) - 3673
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。）
- 713 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメ (7) - 3674
チルシクロヘキサン・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)・2-ヒドロキシエチル=アクリラート重付加物（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。）
- 714 2-エチルヘキシル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・ベン (7) - 3675
ジル=メタクリラート・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ（オキシエチレン）・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。）

- 715 2-エチルヘキシル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・ベン
ジル=メタクリラート・メタクリル酸・ α -メタクリロイル- ω -メト
キシポリ（オキシエチレン）・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。）
- 716 アクリル酸・ナトリウム=4-ビニルベンゼンスルホナート共重合体の (6) - 3803
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。）
- 717 { [(アジピン酸・テレフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオ
ール重縮合物) 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] 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
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（
水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が
1 % 以下であるものに限る。）
- 718 (アジピン酸・アルカン酸 (C = 16~18、直鎖型及び分枝型) (又はア (7) - 3678

ルケン酸（C = 18、直鎖型及び分枝型））・アルケン酸（C = 18、直鎖型及び分枝型）の三量体として得られる環式及び非環式トリマー酸（C = 54）・アルケン酸（C = 18、直鎖型及び分枝型）の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸（C = 36）・イソフタル酸・エチレン＝グリコール・2，2－ジメチルプロパン－1，3－ジオール・テレフタル酸・ヘキサセン－1，6－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セン重付加物（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。）

- 719 イソブチル＝アクリラート・2－（ジメチルアミノ）エチル＝メタクリラート・スチレン・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、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) - 3804
- 720 スチレン・ブチル＝メタクリラート・メチルスチレン・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) - 3805

- 721 アクリロニトリル・オキシラン-2-イルメチル=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・メチル=メタクリラート共重合体とアルカン酸（C = 16～18、直鎖型及び分枝型）（又はアルケン酸（C = 18、直鎖型及び分枝型））の付加反応生成物（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 % 以下であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が 2 重量% 以下であるものに限る。） (6) - 3806
- 722 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・エチレン=アセトアセタート=メタクリラート・スチレン・メタクリル酸共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) - 3807
- 723 アマニ油脂肪酸・イソフタル酸・プロパン-1, 2-ジオール・マレイン酸重縮合物（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) - 3679
- 724 エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-（ジエチルアミノ）エチル=メタクリラート・スチレン・N-（2, 4, 4 (6) - 3808

ートリメチルペンタン-2-イル) アクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・*tert*-ブチル=メタクリラート・*N*-(ブトキシメチル) アクリルアミド・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=水素=マレアート・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。)

725 α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ [オキシ(メチルエチレン)] (7) - 3680

・イソブチル=メタクリラート・エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・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・1,7,7-トリメチルビスクロ [2.2.1]ヘプタン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・*tert*-ブチル=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(水、酸及びアルカリに不溶であり

、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

726 アクリルアミド・ α -アクリロイル- ω - [(2-エチルヘキシル) オキシ] ポリ (オキシエチレン) ・アクリロニトリル・エチル=アクリラ (7) - 3681

ート・2-エチルヘキシル=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・2-ヒドロキシエチル=アクリラート
・*tert*-ブチル=メタクリラート・*N*- (ブトキシメチル) アクリ
ルアミド・メタクリル酸・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。)

727 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 (7) - 3682

ン・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・
2-ヒドロキシエチル=アクリラート・1,1'- [プロパン-2,2-
ジイルビス (4,1-フェニレンオキシ)] ビス (プロパン-2-
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。)

728 1-ブロモ-4-*tert*-ブチルベンゼン (3) - 4695

- 729 (4-*tert*-ブチルフェニル) (トリフェニル) ホスホニウム=ク (3) - 4696
ロリド
- 730 メタクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=3-(トリメトキシ (6) - 3809
シシリル) プロピル・メタクリル酸メチル共重合物の3-(トリメトキシ
シシリル) プロパン-1-チオールによる末端封止物
- 731 アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合物の3-(トリメトキシシ (6) - 3810
シリル) プロパン-1-チオールによる末端封止物
- 732 トリエトキシシ (オクチル) シラン・3-(トリエトキシシシリル) プロパ (7) - 3683
ン-1-チオール・ビス [3-(トリエトキシシシリル) プロピル] ポリ
($n = 1 \sim 6$) スルファン重縮合物
- 733 2, 2'-(1, 1'-ビナフタレン-2, 2'-ジイルジオキシ) ジ (4) - 2003
エタノール
- 734 リン酸三セシウムとリン酸水素二セシウムとリン酸二水素セシウムの混 (1) - 1265
合物
- 735 シクロヘキサエン- $r-1$, $c-2 : c-4$, $c-5$ -テトラカルボン酸 (5) - 7064
二無水物を主成分 (95%以上) とする、シクロヘキサエン-1, 2:4,

5-テトラカルボン酸二無水物

- 736 ({ 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-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・1,6-ジイソシアナトヘキサン重付加物と [2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオールとオキセパン-2-オンの反応生成物] ・1,6-ジイソシアナトヘキサン重付加物と [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] と α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)の反応生成物 } とジエチル=マロナートの反応生成物) とジイソプロピルアミンの反応生成物 (7) - 3684
- 737 ビス [3-(トリメトキシシリル)プロピル] アミン (2) - 4230
- 738 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・1,7,7-トリメチルビシクロ [2.2.1] ヘプタン-2-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・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。)

- 739 オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・2-メトキシエチル= (6) - 3812
アクリラート共重合体とブタ-1,3-ジエン重合体のグラフト化反応生成物(数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
- 740 [1,4-ビス(2-クロロプロパン-2-イル)ベンゼンと2-メチルプロペンの反応生成物]と4-フェノキシブチル=アクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 741 (E)-7,11-ジメチル-3-メチリデンドデカ-1,6,10-トリエン・ブタ-1,3-ジエン共重合体(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。)
- 742 (E)-7,11-ジメチル-3-メチリデンドデカ-1,6,10-トリエン・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。)

- 743 イソプロペニルベンゼン・スチレン・ナトリウム＝4－ビニルベンゼン (6)－3815
スルホナート・無水マレイン酸・メタクリル酸・4－メチル－2, 4－ジフェニルペンタ－1－エン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。）
- 744 4, 4'－オキシジアニリン・4, 4'－オキシビス（無水フタル酸）(7)－3686
・3, 3'－ジアミノ－*N, N'*－[（ヘキサフルオロプロパン－2, 2－ジイル）ビス（6－ヒドロキシ－3, 1－フェニレン）] ジベンズアミド・4, 4, 6, 6－テトラメチル－5－オキサ－4, 6－ジシランナン－1, 9－ジアミン重縮合物（ポリアミド酸に限る。）と *N*－（ジメトキシメチル）ジ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。）
- 745 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・2－(6)－3816
メトキシエチル＝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。）

- 746 エチル＝アクリラート・2－エチルヘキシル＝アクリラート・スチレン (6) － 3817
・ヒドロキシホスホリルビス (オキシエチレン) ＝ジメタクリラート・
2－ (ホスホノオキシ) エチル＝メタクリラート・2－メチリデンコハ
ク酸・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。
)
- 747 アジリジン重付加物とエチレン＝ジメタクリラート・オキシラン－2－ (7) － 3687
イルメチル＝メタクリラート共重合体と水の反応生成物 (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
溶であり、分子構造中のオキシラン環を含まないものに限る。)
- 748 2－アミノエタノール・ (クロロメチルオキシランとフェノール・ホル (7) － 3688
ムアルデヒド重縮合物の反応生成物) ・4, 4'－ (プロパン－2, 2
－ジイル) ジフェノール・2, 2'－ [(プロパン－2, 2－ジイル)
ビス (4, 1－フェニレンオキシメチレン)] ジオキシラン重付加物 (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
5 % 以下であり、分子構造中にオキシラン環を含まないものに限る。)

- 749 α - [ジメチル (ビニル) シリル] - ω - { [ジメチル (ビニル) シリル] オキシ } 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)] と 2, 4, 6, 8 - テトラメチルシクロテトラシロキサンの反応生成物 (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。)
- 750 ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ - 2 - エン・ (ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ - 5 - エン - 2 - イル) メチル = アセタート共重合物 (開環重合物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。)
- 751 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・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。)
- 752 アクリル酸・アクリル酸ブチル共重合物の 3 - スルファニルプロパン酸による末端封止物
- 753 [4 - (4, 6, 8 - トリメチルノナン - 2 - イル) フェノールを主成分とする、4 - アルキル (C = 8 ~ 16、分枝型) フェノール混合物] ・

ホルムアルデヒド重縮合物

- 754 4-メチル-4'-プロピルビフェニル (4) - 2004
- 755 末端に(2,3-ジヒドロキシプロピル)スルファニル基を有する、2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (6) - 3821
- 756 アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル共重合体の3-スルファニルプロパン酸による末端封止物 (6) - 3822
- 757 {2-クロロメチルオキシランと[8-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン-3-イル]メタノール(又は[8-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン-4-イル]メタノール又は[9-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカン-3-イル]メタノール)の反応生成物}と水酸化ナトリウムの反応生成物 (5) - 7065
- 758 末端にヒドロキシ基を有する、イソプレン重合体 (6) - 3823
- 759 エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・N,N-ジメチルアクリルアミド・4-ヒドロキシブチル=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) (6) - 3824

率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 760 (エテン・ビニル＝アセタート共重合物の加水分解物)・オキセパンー (7) - 3691
2-オン重付加物 (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。)
- 761 スチレン・2-メチルプロペ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。)
- 762 オキシラン-2-イルメチル＝7, 7-ジメチルオクタノアートと (シクロヘキシル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・tert-ブチル＝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。)
- 763 スチレン・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート・ブチル＝アクリラート・ブチル＝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 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるも

のに限る。)

- 764 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= (6) - 3828
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。)
- 765 [5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1,3,3-トリ (7) - 3692
メチルシクロヘキサン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ α -ヒ
ドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシアルカン(C=3)ジイル)重付加
物]・エチル=シンナマート・ジイソプロピル=フマラート共重合体 (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。)
- 766 オキソ(ジフェニル)(ビニル)- λ^5 -ホスファン重合体 (水、酸及 (6) - 3829
びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下
であるものに限る。)
- 767 ケイ酸・(水酸化ナトリウムと二酸化ケイ素の反応生成物)重縮合物と (7) - 3693
N-[3-(トリヒドロキシシリル)プロピル]スクシンアミド酸の反

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。）

768 {アジポヒドラジド・エタン-1, 2-ジアミン・[1, 3, 5-トリ (7) - 3694

アジン-2, 4, 6-トリアミン・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)重付加物とトリエチルアミンの塩]重付加物}と水の反応生成物（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。）

769 { (アジピン酸・テレフタル酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール (7) - 3695

重縮合物) と [アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物とナトリウム=3, 5-ビス(メトキシカルボニル)ベンゼンスルホナートの反応生成物] と 1, 6-ジイソシアナトヘキサンの反応生成物}・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。）

- 770 { 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール (7) - 3696
 ・ [オキシラン・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール重付加物] ・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-メチルプロパン酸重付加物}
 ・ピペラジン重付加物(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。)
- 771 エテノール・エテン・2-メチリデンプロパン-1, 3-ジオール共重合物(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。)
- 772 メチル=4-クロロブタノアート (2) - 4231
- 773 3-(ピペラジン-1-イル)プロパン-1, 2-ジオール (5) - 7066
- 774 [1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'- (3-フェニルインダン-1, 1-ジイル) ジフェノールの反応生成物] のアクリル酸付加物と1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物とビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二無水物の反応生成物 (4) - 2005
- 775 4-{4, 6-ビス[3-(ジエチルアミノ)プロピルアミノ]-1, (5) - 7067

- 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ} - *N*- [2- (4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジオキソインダン-2-イル) キノリン-8-イル] ベンゼンスルホンアミド
- 776 3-フェニル-5- [3- (3-フェニル-1 *H*-ピラゾール-5-イル) フェニル] -1 *H*-ピラゾール (5) - 7068
- 777 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・スチレン・*N*- (2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・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。)
- 778 2-エチルヘキシル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・1-ビニル-2-ピロリドン・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。)
- 779 オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートと (トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン-8-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシ

エチル＝メタクリラート・ベンジル＝メタクリラート・メタクリル酸共
重合物) の付加反応生成物 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満
の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

780 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・2 - (2 - エトキシエトキシ) (6) - 3834

エチル＝アクリラート・スチレン共重合物 (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。)

781 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・2 - エチルヘキシル＝アクリラ (6) - 3835

ート・スチレン共重合物 (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。)

782 3 - アミノフェノール・2, 2' - ジアミノ - 4, 4' - (ヘキサフル (7) - 3697

オロプロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール・3, 3' - ジアミノ -
N, N' - [(ヘキサフルオロプロパン - 2, 2 - ジイル) ビス (6 -
ヒドロキシ - 3, 1 - フェニレン)] ジベンズアミド・4, 4, 6, 6
- テトラメチル - 5 - オキサ - 4, 6 - ジシラノナン - 1, 9 - ジアミ
ン・4, 4' - (ヘキサフルオロプロパン - 2, 2 - ジイル) ビス (無
水フタル酸) 重縮合物 (ポリアミド酸に限る。) と *N* - (ジメトキシメ

- チル) ジメチルアミンのエステル化反応生成物 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 783 シクロヘキサン-1, 3-ジイルジメタンアミン・ [不飽和脂肪酸 (C (7) - 3698 = 18) の二量体として得られる環式及び非環式ダイマー酸 (C = 36) を還元しアミノ化して得られるダイマージアミン (カルボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。)] ・ 4, 4' - [(プロパン-2, 2-ジイル) ビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ビス (無水フタル酸) 重縮合物 (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。)
- 784 アクリル酸・エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・2- (メ (6) - 3836 タクリロイルオキシ) エチル=水素=スクシナート・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 % 以下であるものに限る。)
- 785 [3- (トリメトキシシリル) プロピル=メタクリラートの加水分解物 (7) - 3699 と (ヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素) の反応生成物] 重合体とビス (トリメチルシリル) アミンの反応生成物 (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。)

- 786 エチル＝アクリレート・*N*-（ヒドロキシメチル）アクリルアミド・2-（6）-3837
-メチリデンコハク酸・メチル＝メタクリレート共重合体（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 787 （2, 2'-オキシジエタノール・オキセパン-2-オン重付加物）と（7）-3700
ビス（4-イソシアナトシクロヘキシル）メタンと2-ヒドロキシエチル＝ア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。)
- 788 ジフェニル＝カルボナート・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサヒドロ（7）-3701
フロ [3, 2-*b*] フラン-3, 6-ジオール重縮合物（分子量が 30,000 以下であるものに限る。)
- 789 1-フェニルビニル＝アセタート（3）-4697
- 790 6-（ペンタ-3-エン-1-イル）オキサン-2-オン（5）-7069
- 791 1-メチル-3-（トリフルオロメチル）ピラゾール-5-オール（5）-7070

- 792 (ロジンの不均化反応生成物) のアルミニウム塩 (4) - 2006
- 793 2 - { [1 - (9 - ブチル - 1 , 1 , 3 , 3 , 5 , 5 , 7 , 7 , 9 , 9 - デカメチルペンタシロキサニル) プロパン - 2 - イル] オキシ } エチル = メタクリラートと 2 - [3 - (9 - ブチル - 1 , 1 , 3 , 3 , 5 , 5 , 7 , 7 , 9 , 9 - デカメチルペンタシロキサニル) プロポキシ] エチル = メタクリラート (主成分、95%以上) の混合物 (2) - 4232
- 794 3 - [ヒドロキシ (フェニル) ホスホリル] プロパン酸 (3) - 4698
- 795 アクリル酸・ α -アリル- ω - (ヒドロキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ 2 - ヒドロキシプロピル = アクリラート・メタクリル酸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。) (7) - 3702
- 796 { [(アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサシロキサン - 1 , 6 - ジオール重縮合物) ・ オクタデカン - 1 , 12 - 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] とトリエチルアミンの塩 } 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 (7) - 3703

有率が1%以下であるものに限る。)

- 797 ({ (アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ-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・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・[4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール・2-メチルオキシラン重付加物]重付加物とトリエチルアミンの塩}・アジポヒドラジド・エタン-1,2-ジアミン重付加物)と水の反応生成物(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。)
- 798 [((アジピン酸・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール重縮合物)・{オクタデカン-1-オールと[1,3,5-トリス(6-イソシアナトヘキシル)-1,3,5-トリアジン-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]の反応生成物}・1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン・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とトリエチルアミンの塩) ・ アジポヒドラジド・エタン - 1, 2 - ジアミン重付加物] と水の反応生成物 (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。)

799 { (アジピン酸・イソフタル酸・ヘキサ - 1, 6 - ジオール重縮合物 (7) - 3706) ・ 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 - トリアミン・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・[4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール・2 - メチルオキシラン重付加物] 重付加物とトリエチルアミンの塩} ・ アジポヒドラジド・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。)

800 2 - エチルヘキシル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・ブチル = メタクリラート・ベンジル = 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。)

- 801 [({アダマンタン-1-アミンとシクロマルトヘキサオースと [末端 (7) - 3707 にカルボキシ基を有する、 α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン)] の反応生成物} と 2-メチルオキシランの反応生成物) ・ オキセパン-2-オン重付加物] と 2-イソシアナトエチル=メタクリラートの反応生成物 (ロタキサン構造を主成分 (95% 以上) とする。) (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。)
- 802 2-エチルヘキシル=アクリレート・4-ヒドロキシブチル=アクリレート (7) - 3708
・ α -メタクリロイル- ω -メトキシポリ (オキシエチレン) 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。)
- 803 アクリル酸・2-(2-エトキシエトキシ)エチル=アクリレート・スチレン共重合体 (6) - 3839
(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。)

- 804 { α - [2 - (アリルオキシ) - 1 , 1 - ジフルオロエチル] - ω - [(7) - 3709
 2 - (アリルオキシ) - 1 , 1 - ジフルオロエトキシ] ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン)] と α - [2 - (アリルオキシ) - 1 , 1 - ジフルオロエチル] - ω - (トリフルオロメトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン)] と 2 , 4 , 6 , 8 - テトラメチルシクロテトラシロキサンの反応生成物 } とアリル (トリメトキシシラン) 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。)
- 805 α - (1 , 1 , 2 , 2 - テトラフルオロ - 3 - ヒドロキシプロピル) - (7) - 3710
 ω - フルオロポリ [オキシ (ヘキサフルオロプロパン - 1 , 3 - ジイル)] (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 806 末端に 2 - シアノプロパン - 2 - イル基を有する、5 - オキソ - 4 - 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・1 - メチルシクロペンチル = 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。)

807 α - (1, 1 - ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエチル) - ω - (1, 1 - (7) - 3711

ジフルオロ - 2 - ヒドロキシエトキシ) ポリ [オキシ (ジフルオロメチレン) / オキシ (テトラフルオロエチレン)] と {1, 3, 5 - トリス [(5 - イソシアナト - 1, 3, 3 - トリメチルシクロヘキシル) メチル] - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオンを主成分とする、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サン重合物} と 2 - ヒドロキシエチル = アクリラートの反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

808 α - (2 - アミノプロピル) - ω - (2 - アミノプロポキシ) ポリ [オ (7) - 3712

キシ (メチルエチレン)] - ポリ (オキシエチレン) - ポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・デカン二酸 ・ 1, 1' - (1, 3 - フェニレン) ジメタンアミン ・ 1, 1' - (1, 4 - フェニレン) ジメタンアミン重合物 (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。)

- 809 α - (2 - アミノプロピル) - ω - (2 - アミノプロポキシ) ポリ (オキシプロパンジイル) - ポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジイル) - ポリ [オキシ (メチルエチレン)] ・デカン二酸 ・ 1, 1' - (1, 3 - フェニレン) ジメタンアミン ・ 1, 1' - (1, 4 - フェニレン) ジメタンアミン重縮合物 (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。)
- 810 {アクリル酸と [2 - (クロロメチル) オキシラン ・ ヘキサ - 1, 6 - ジオール重縮合物] の反応生成物} ・ 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 ・ [両末端に2 - ヒドロキシエチル基を有する、(ブタ - 1, 3 - ジエン重合体の水素化物)] 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。)
- 811 エチルスチレン ・ ジビニルベンゼン ・ ジベンジル = トリチオカルボナー ト ・ スチレン ・ 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)

限る。)

812 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・ナト (6) - 3842

リウム=4-ビニルベンゼンスルホナート・2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート (又は3-ヒドロキシプロパン-1, 2-ジイル=ジメタクリラート)・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体 (数平均分子量が1,000以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの含有率が6重量%以下であるものに限る。)

813 スチレン・メタクリル酸・2-メチリデンコハク酸無水物・メチル=メ (6) - 3843

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。)

814 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) - 3715

3-ジオール・エチレン=グリコール・1, 4:3, 6-ジアンヒドロ-D-グルシトール・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・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。)

- 815 オキサン-2-オン・オキセパン-2-オン・ドデカン酸重付加物 (数平均分子量が 15,000 以下であるものに限る。) (7) - 3716
- 816 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・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物 (分子量が 50,000 以下であるものに限る。) (7) - 3717
- 817 *N*-オクチルジメチルアミン (*N*-*B*) トリクロロボラン (2) - 4233
- 818 (*E*)-3-(3, 4-ジメトキシフェニル) アクリル酸 (3) - 4699
- 819 2-エトキシ-4-ホルミルフェニル=ドデカノアート (3) - 4700
- 820 3-メチルテトラヒドロフラン-2-オン (5) - 7071
- 821 (2-ヒドロキシエチル) アンモニウム = (2-ヒドロキシエチル) カルバマート (2) - 4234
- 822 ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル) メタン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・4-ヒドロキシ-*N*-(2-ヒドロキシエチル)-

- N*-メチルブタンアミド・ 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
- 823 *N*, *N'* - (6-アミノ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル) (5) - 7072
ジプロパンアミド (主成分、90%以上) と *N*- (4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル) プロパンアミドと *N*, *N'*, *N''* - (1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリイル) トリプロパンアミドの混合物
- 824 (1, 4-ジアザビシクロ [2. 2. 2] オクタン-2-イル) メタノール (主成分、80%以上) と 1, 5-ジアザビシクロ [3. 2. 2] ノナン-3-オールの混合物 (5) - 7073
- 825 トリフェニルメチリウム=テトラキス (ペンタフルオロフェニル) ボラヌイド (4) - 2007
- 826 [({ (アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物) ・ 1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン・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・ [4, 4'- (プロパン-2, 2

ージイル) ジフェノール・2-メチルオキシラン重付加物]・ヘキサ
ン-1, 6-ジオール重付加物} とトリエチルアミンの塩)・アジポヒド
ラジド・エタン-1, 2-ジアミン重付加物] と水の反応生成物 (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。)

827 { α -アリル- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] と [(7) - 3720

α - (3- {3- [ジメチル (ビニル) シリル] -*N*-メチルアニリノ
} -1, 1, 1, 2-テトラフルオロ-3-オキソプロパン-2-イル
) - ω -フルオロポリ {オキシ [1, 1, 2-トリフルオロ-2- (ト
リフルオロメチル) エチレン]} と2, 4, 6, 8-テトラメチルシク
ロテトラシロキサンの反応生成物] の反応生成物} と2-イソシアナト
エチル=アクリラートの反応生成物 (水、酸及びアルカリに不溶であり
、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

828 オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートと {ベンジル=メタクリ (6) - 3844

ラート・メタクリル酸・メチル=2- [(アリルオキシ) メチル] アク
リラート・メチル=メタクリラート共重合物 (分子内環化反応生成物を

含むものに限る。) } の付加反応生成物 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

829 オキシラン-2-イルメチル=メタクリラートと {シクロヘキシル=メ (6) - 3845

タクリラート・メタクリル酸・メチル=2-[(アリルオキシ) メチル] アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体 (分子内環化反応生成物を含むものに限る。) } の付加反応生成物 (水及び酸に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

830 アクリル酸・ [(α-[1-(アルキル (C=10~14、分枝型) オキシ (7) - 3721

)-3-(アリルオキシ) プロパン-2-イル] -ω-ヒドロキシポリ (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} ・ オキシラン重付加物) の硫酸エステル化反応生成物] ・ 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・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・α-ヒドロ-ω- (メタクリロイルオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル) アクリルアミド・メチル=メタクリラート共重合体のアンモ

ニ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。）

831 α - (4 - アルキル (C = 9、分枝型) フェニル) - ω - (2 - アミノ (7) - 3722

プロポキシ) ポリ [オキシ (メチルエチレン)] \cdot [2, 2' - イミノジエタノール \cdot (オキセパン - 2 - オン重付加物) \cdot 2, 4 - ジイソシアナトトルエン \cdot ドデカン - 1 - オール重付加物] \cdot 2, 4 - ジイソシアナトトルエン \cdot 1, 1' - { [3 - (ジメチルアミノ) プロピル] イミノ} ビス (プロパン - 2 - オール) 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。)

832 ジフェニル = カルボナート \cdot ジフェニル = 3, 3' - [メチレンビス ((7) - 3723

9 *H* - フルオレン - 9, 9 - ジイル)] ジプロパノアート \cdot 2, 2' - ジメチル - 2, 2' - (2, 4, 8, 10 - テトラオキサスピロ [5. 5] ウンデカン - 3, 9 - ジイル) ビス (プロパン - 1 - オール) \cdot 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。)

- 833 シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ジフェニル=カルボナート・ジフェニル=3, 3'-[メチレンビス(9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル)]ジプロパノアート・ヘキサヒドロフロフラン-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。)
- 834 2-エチルヘキシル=アクリラート・*rel*-(1*R*, 2*R*, 4*R*)-1, 7, 7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=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。)
- 835 エトキシエテン・1-クロロ-1, 2, 2-トリフルオロエテン・ビニル=アルカノアート(C=10、分枝型)・4-(ビニルオキシ)ブタン-1-オール共重合体(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)
- 836 2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・1, 7, 7-トリメチ

ルビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタン-2-イル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・*tert*-ブチル=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。)

837 末端にアルキル (C = 12) スルファニル基 (又は 2-フェニルアリル基 (6) - 3849

又は 2-フェニルプロパン-2-イル基) を有する、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・4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン・メチル=メタクリラート共重合物のカリウム及びナトリウム混合塩 (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。)

838 *N*, *N'*, *N''*-トリス [4-(1, 4-ジメチルペンチルアミノ) (5) - 7074

フェニル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン

839 ドデカン二酸=ビス {2-[4-(4, 6-ジフェニル-1, 3, 5- (5) - 7075

トリアジン-2-イル)-3-ヒドロキシフェノキシ]エチル}

840 2, 2-ジオキソ-4-プロピル-1, 3, 2λ⁶-ジオキサチオラン (5) - 7076

- 841 オキシラン・2, 2' - [9 *H*-フルオレン-9, 9-ジイルビス (4 (7) - 3725
, 1-フェニレンオキシ)] ジエタノール重付加物
- 842 メチル=フルオロアセタート (2) - 4235
- 843 ナトリウム=1, 1, 2, 2-テトラフルオロ-2- (1, 2, 2, 2 (2) - 4236
-テトラフルオロエトキシ) エタンスルホナートとナトリウム=1, 1
, 2, 2-テトラフルオロ-2- [(トリフルオロビニル) オキシ] エ
タンスルホナート (主成分、80%以上) の混合物
- 844 シクロヘキサン-*r*-1, *c*-2, *c*-4, *c*-5-テトラカルボン酸 (3) - 4701
を主成分 (90%以上) とする、シクロヘキサン-1, 2, 4, 5-テト
ラカルボン酸
- 845 エチレン=グリコール・2, 2' -オキシジエタノール・ジメチル=ナ (7) - 3726
フタレン-2, 6-ジカルボキシラート・2, 2-ジメチルプロパン-
1, 3-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。)
- 846 アクリル酸・*N*-イソプロピルアクリルアミド・*N*, *N*-ジメチルアク (6) - 3850
リルアミド・ (4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エンを連

鎖移動剤とする、2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート共重合体) 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。)

847 2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・スチレン・1,7, (6) - 3851

7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アクリラート・4-ヒドロキシブチル=アクリラート・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。)

848 アクリル酸・3,6,9-トリオキサデシル=アクリラート・2-メト (6) - 3852

キシエチル=アクリラート共重合体のカリウム塩 (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。)

849 2-({ 3-(アクリロイルオキシ) - 2-[(アクリロイルオキシ) (7) - 3727

メチル] - 2-(ヒドロキシメチル)プロポキシ}メチル) - 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・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1,6-ジオール重縮合体)・1,3-ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン・3-ヒド

ロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸重付加物 (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。)

- 850 *N,N*-ジメチルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=メタクリラート・メチル=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。)
- 851 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-オクタフルオロペンチル=メタクリラート・ベンジル=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。)
- 852 3-オキソブタン-2-イル=メタクリラート (2) - 4237
- 853 ジフェニル=3, 3'-[メチレンビス(9*H*-フルオレン-9, 9-ジイル)]ジプロパノアート (4) - 2008
- 854 リチウム=10-(オクタデシルアミノ)-10-オキソデカノアート (2) - 4238
- 855 2-フルオロアクリル酸メチル (2) - 4239

- 856 *N, N*, 2-トリメチルプロパンアミド (2) - 4240
- 857 *N, N*-ジメチルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・2-フェノキシエチル=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。)
- 858 *N, N*-ジメチルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)
- 859 デカン二酸・テトラデカン二酸・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。)
- 860 4, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-ジアミノ-2'-メトキシベンズアニリド・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重縮合物 (ポリイミドに限る。)(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。)

- 861 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・N, N- (6) - 3857
ジメチルアクリルアミド共重合物のカルシウム塩（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。）
- 862 アクリル酸・（{ [α- [1-（アルキル（C = 10～14、分枝型）オキシ）- 3-（アリルオキシ）プロパン-2-イル] - ω-ヒドロキシポリ（オキシエチレン）を主成分とする、（{ 2- [（アリルオキシ）メチル] オキシランとアルカノール（C = 10～14、分枝型）の反応生成物} ・オキシラン重付加物）] の硫酸エステル化反応生成物} のアンモニウム塩）・2-エチルヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=アクリラート・シクロヘキシル=メタクリラート・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・スチレン・2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・3-（トリメトキシシリル）プロピル=メタクリラート・{ α- [4-ノニル-2-（プロパ-1-エン-1-イル）フェニル] - ω-（スルホオキシ）ポリ（オキシエチレン）のアンモニウム塩} ・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・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル

=メタクリラート・*N*-（2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル）アクリルアミド・{ α -（3-メチルブタ-3-エン-1-イル）- ω -（スルホオキシ）ポリ〔オキシエチレン／オキシ（メチルエチレン）〕のアンモニウム塩}・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。）

863 { 3-（アミノメチル）-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサンアミン・〔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・ α -（6-ヒドロキシヘキシル（又は5-ヒドロキシペンチル））- 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／オキシカルボニルオキシペンタン-1, 5-ジイル）重付加物〕重付加物} とブタン-1-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。）

864 { [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・ α -（6-ヒドロキシヘキシル（又は5-ヒ

ドロキシペンチル)) - 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 / オキシカルボニルオキシペンタン - 1, 5 - ジイル) 重付加物] ・ 4, 4' - メチレンビス (シクロヘキサンアミン) 重付加物} と 1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチルピペリジン - 4 - 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。)

865 アクリル酸・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・*t e r t*-ブチル=メタクリラート・*N*-ベンジルマレイミド・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。)

866 [(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=水素=マレアート共重合体のナトリウム塩) の γ 及び δ - ラクトン化反応生成物] の脱水反応生成物 (ラクトン環の脱水反応に限る。)(分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

867 [(エテノール・ビニル=アセタート・メチル=アクリラート共重合体の γ - ラクトン化反応生成物) の開環反応生成物] 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。)

868 { (アジピン酸・イソフタル酸・エチレン=グリコール・ヘキサン-1 (7) - 3733

, 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・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}・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。)

869 スチレン・2-ヒドロキシ-4-[(4-ビニルベンジル) オキシ] 安息香酸共重合体 (6) - 3861

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

870 3-(トリメトキシシリル)プロピル=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ブチル=アクリレート・ブチル=メタクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート共重合体 (6) - 3862

(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下で

あるものに限る。)

- 871 エチル＝メタクリラート・3－(トリメトキシシリル)プロピル＝メタ (6) － 3863
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。)
- 872 アクリル酸・2－ヒドロキシエチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラ (6) － 3864
ート・ベンジル＝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。
)
- 873 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－ヒ (6) － 3865
ドロキシエチル＝アクリラート・2－ヒドロキシエチル＝メタクリラー
ート・ブチル＝アクリラート・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。)
- 874 エチレン＝ジアクリラート (2) － 4241
- 875 ニカリウム＝ピリジン－2, 3－ジカルボキシラート (5) － 7077

- 876 カリウム＝キノリン－2－カルボキシラート (5) － 7078
- 877 メチル＝3－クロロ－2－ニトロベンゾアート (3) － 4702
- 878 2－(4, 6－ジメトキシピリミジン－2－イル) アセトニトリル (5) － 7079
- 879 α －((2, 4 (又は2, 6 又は3, 5)－ジヒドロキシ) (又はヒドロキシ) ベンジル)－ ω －[4'－((2, 4 (又は2, 6 又は3, 5)－ジヒドロキシ) (又はヒドロキシ) ベンジル) ビフェニル－4－イル] ポリ [ビフェニル－4, 4'－ジイルメチレン (2, 4－ジヒドロキシ－1, 3－フェニレン (又は2, 6－ジヒドロキシ－1, 4－フェニレン 又は3, 5－ジヒドロキシ－1, 2－フェニレン 又は4, 6－ジヒドロキシ－1, 3－フェニレン 又はヒドロキシフェニレン)) メチレン]
- 880 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－スルファニルプロパン－1, 2－ジオールを連鎖移動剤とする、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・ブチル＝アクリラート・メチル＝メタクリラート共重合物)・3－ヒドロキシ－2－(ヒドロキシメチル)－2－メチ

- ルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエチレン)] 重付加物のカリウム塩
- 881 酢酸と 3, 3', 5, 5'-テトラメチル-4, 4'-ビス (オキシラン-2-イルメトキシ) ビフェニルと 1, 3-ビス { [3, 3', 5, 5'-テトラメチル-4'- (オキシラン-2-イルメトキシ) ビフェニル-4-イル] オキシ} プロパン-2-オールと 4-メチル安息香酸の反応生成物 (7) - 3736
- 882 2- [1- ({ [(E)-3-クロロアリル] オキシ} イミノ) プロピル] -5- [2- (エチルスルファニル) プロピル] -3-ヒドロキシシクロヘキサ-2-エン-1-オン (3) - 4703
- 883 ジエチル [2- (メタクリロイルオキシ) エチル] (メチル) アンモニウム = 4-メチルベンゼンスルホナート・ブチル = アクリラート・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) - 3866
- 884 α - [(アクリロイルオキシ) エチル] - ω -ヒドロキシポリ [オキシ (1-オキシヘキサ-1, 6-ジイル)] と 1, 3, 5-トリス (6

ーイソシアナトヘキシル) - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 -
トリオンと α - [(メタクリロイルオキシ) エチル] - ω - ヒドロキシ
ポリ [オキシ (1 - オキソヘキサ - 1, 6 - 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。)

885 オキシラン・2 - (フェノキシメチル) オキシラン・2 - メチルオキシ (7) - 3738
ラン重付加物 (分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるもの
に限る。)

886 アクリル酸・イソプロペニルベンゼン・スチレン・ブチル=アクリラー (6) - 3867
ト・メタクリル酸・4 - メチル - 2, 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン
・メチル=メタクリラート共重合物のカリウム及びナトリウム混合塩 (
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。)

887 (アクリル酸・スチレン共重合体と { 3 - (アミノメチル) フェニル基 (6) - 3868
を有する、 [(石油の接触分解の際に得られる残油) の不完全燃焼によ
り得られるカーボンブラック] } の反応生成物) のナトリウム塩 (数平
均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアル

カリに不溶であるものに限る。)

888 アクリル酸・アクリロニトリル・({ [α - [1 - (アルキル (C = 10 (7) - 3739 ~14、分枝型) オキシ) - 3 - (アリルオキシ) プロパン-2-イル] - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) を主成分とする、 ({ 2 - [(アリルオキシ) メチル] オキシランとアルカノール (C = 10~14、分枝型) の反応生成物 } ・オキシラン重付加物)] の硫酸エステル化反応生成物 } のアンモニウム塩) ・ 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・ 2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル=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・ 1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート・ { α - (3-メチルブタ-3-エン-1-イル) - ω - (スルホオキシ) ポリ [オキシエチレン/オキシ(メチルエチレン)] のアンモニウム塩 } ・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。)

889 ポリ (5-クロロ-2-ヒドロキシ-1, 3-フェニレンメチレン) ((7) - 3740

- 水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 890 テレフタル酸・ナフタレン-2, 7-ジオール・4-ヒドロキシ安息香 (7) - 3741
酸・ヒドロキノン・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。)
- 891 アクリル酸・2-エチルヘキシル=メタクリラート・シクロヘキシル= (6) - 3869
メタクリラート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・N-(ブトキシメチル)アクリルアミド・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。)
- 892 { 5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリ (7) - 3742
メチルシクロヘキサン・ヒドラジン・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ
[オキシ(メチルエチレン)] 重付加物 } と 3-(トリエトキシシリル)
) プロパン-1-アミンと α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)の付加反応生成物 (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 4 % 以下であるものに限る。)

- 893 片末端にドデシルスルファニル基 (又は (2-メチルウンデカン-2- (6) - 3870
イル) スルファニル基) を有する、アルキル (C = 11~16、直鎖型及び
分枝型) =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 4 % 以
下であるものに限る。)
- 894 { [(アジピン酸・イソフタル酸・エチレン=グリコール・2, 2-ジ (7) - 3743
メチルプロパン-1, 3-ジオール・テレフタル酸重縮合物) ・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・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'- (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} と水の反応生成物 (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。)
- 895 1-イソプロピルシクロペンチル=メタクリラート・4-エチルテトラ (6) - 3871
シクロ [6. 2. 1. 1³, 6. 0², 7] ドデカン-4-イル=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・3-ヒドロキシ-1-アダマンチル=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。）

- 896 { 2- [({ 2, 3-ビス [(アルカノイル (又はアルケノイル) (C (2) - 4242 = 16~18、直鎖型) オキシ)] プロポキシ} [(ジヒドロキシボリル) オキシ] ホスホリル) オキシ] エチル} (トリメチル) アンモニウム=ヒドロキシド
- 897 4-メトキシ-3- { [1- (2-メトキシアニリノ) - 1, 3-ジオ (3) - 4704 キソブタン-2-イル] ジアゼニル} ベンズアニリド
- 898 五硫化二リンと臭化リチウムと硫化二リチウムの反応生成物 (1) - 1266
- 899 五硫化二リンと臭化リチウムとヨウ化リチウムと硫化二リチウムの反応生成物 (1) - 1267
- 900 アクリル酸と (クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と 4-メチル- (7) - 3744 1, 3-ジオキソラン-2-オンの反応生成物) 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

- 901 ({アクリル酸と [*o*-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と 2- (7) - 3745
(クロロメチル) オキシランの反応生成物] の反応生成物 } 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) とオキシラン-2-イルメチル=メタクリラートの付加反応生成物
- 902 [(フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$) (5) - 7080
亜鉛 (II) の塩素及び臭素化物] と [(フタロシアニン-29, 31-ジイド- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$) 亜鉛 (II) の臭素化物] の混合物 (少なくとも臭素元素を1個有するものに限る。)
- 903 1- (2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル) ブ (3) - 4705
ター-2-エン-1-オン (主成分、95%以上) と 1- (2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル) ブタン-1, 3-ジオンの混合物
- 904 シクロ [ポリ (スルファンジイル-1, 4-フェニレン)] (7) - 3746
- 905 3- (トリメトキシシリル) プロピル=アセトアセタートを主成分 (60 (7) - 3747
%以上) とする、アリル=アセトアセタートとトリメトキシシランの反応生成物

- 906 *N*- (3 - {1, 1, 1, 5, 5, 5 -ヘキサメチル-3 - [(トリメ (2) - 4243
チルシリル) オキシ] トリシロキサ-3 -イル} プロピル) アクリル
アミド
- 907 4 - (3, 3 -ジメチルブタン-2 -イル) - 3 -メチルペンタ-4 - (2) - 4244
エン-2 -オンを主成分 (50%以上) とする、(3, 4, 5, 5 -テト
ラメチルヘキサ-2 -エンを主成分とする、不飽和炭化水素 (C = 9 ~
10)) と無水酢酸の反応生成物
- 908 2, 2, 2 -トリフルオロエチル = [(*S*) - 1 -シアノ-2 -メチル (2) - 4245
プロピル] カルバマート
- 909 亜リン酸 = トリス [4 - (1, 1 -ジメチルプロピル) フェニル] と亜 (3) - 4706
リン酸 = 2, 4 -ビス (1, 1 -ジメチルプロピル) フェニル = ビス [4 - (1, 1 -ジメチルプロピル) フェニル] と亜リン酸 = ビス [2, 4 -ビス (1, 1 -ジメチルプロピル) フェニル] = 4 - (1, 1 -ジメチルプロピル) フェニルの混合物
- 910 *N*- (2 -アミノエチル) エタン-1, 2 -ジアミン・ (ジメチル = カ (7) - 3748
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・12-ヒドロキシオクタデカン酸・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。)

911 *N*-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・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・(ジメチル=カルボナート・ヘキサ-1,6-ジオール重縮合物)・12-ヒドロキシオクタデカン酸・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。)

912 *N*-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・(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・12-ヒドロキシオクタデカン酸・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。)

- 913 (エテン・プロペン共重合体と無水マレイン酸の反応生成物) と 2 - (6) - 3872
2 - ナフチルオキシ) エタン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。)
- 914 [5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3 - トリ (7) - 3751
メチルシクロヘキサン・エチレン = グリコール・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) ・水重縮合物] 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] と 2 - (フェノキシメチル) オキシランの付加反応生成物 (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。)
- 915 ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、アンモニウム = α - (7) - 3752
[1 - アルキル (C = 10 及び 12、直鎖型及び分枝型) - 2 - (アリルオ

キシ) エチル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・
スチレン・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・[2-ヒドロキシ
エチル=メタクリラートと2-(フェノキシメチル) オキシランとベン
ゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸=1, 2-無水物の反応生成物] ・
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(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有
率が1%以下であるものに限る。)

916 2-[(アクリロイルオキシ) メチル] - 2- (ヒドロキシメチル) プ (7) - 3753
ロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラートと{2-イソシアナトエチル
=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・ α -[ブチル
(ジメチル) シリル] - ω - [3-(メタクリロイルオキシ) プロピル
] ポリ [オキシ(ジメチルシランジイル)] ・メチル=メタクリラート
共重合物}の付加反応生成物(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。)

917 α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ [オキシ(メチルエチレン)] (7) - 3754
・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=アクリレート・[両末端に2-ヒドロキシエチル基を有する、(ブター1,3-ジエン重合物の水素化物)]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。)
- 918 末端にアルキル(C=10~13)スルファニル基を有する、アクリロニトリル・ブター1,3-ジエン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)(6) - 3873
- 919 (アクリルアミド・アクリル酸・スチレン・ブチル=アクリレート・無水マレイン酸・メタクリル酸・4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン共重合物の加水分解反応生成物)のカリウム及びナトリウム混合塩(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) - 3874
- 920 シクロヘキシル=アクリレート・N,N-ジメチルアクリルアミド・2-ヒドロキシエチル=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート共重合物(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) - 3875

- 921 {エタン-1, 2-ジアミン・[(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・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とトリエチルアミンの塩]重付加物}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。)
- 922 2-(ホスホノオキシ)エチル=メタクリラート・ α -メタクリロイル(7) - 3756
 ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・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。)
- 923 4-エチルテトラシクロ[6.2.1.1^{3,6}.0^{2,7}]ドデカン(6) - 3876
 -4-イル=メタクリラート・2,3-ジメチル-5-オキソオキソラ-3-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。)
- 924 末端に 2-シアノプロパン-2-イル基を有する、2-(1-アダマン(6) - 3877

チル) プロパン-2-イル=メタクリラート・2-イソプロピル-2-
アダマンチル=メタクリラート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ [
4. 2. 1. 0³. 7] ノナン-2-イル=メタクリラート・1-メチ
ルシクロペンチル=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10%以下であるものに限
る。)

925 2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジブタンニトリルを開 (6) - 3878

始剤とする、オクタデシル=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・ブチル=アクリラート・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。)

926 2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルジブタンニトリルを開 (6) - 3879

始剤とする、オクタデシル=メタクリラート・3-[ジメトキシ(メチ
ル)シリル] 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。)

- 927 アクリル酸・（ { [α - [1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - (アリルオキシ) プロパン - 2 - イル] - ω - ヒドロキシポリ (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 } ・ オキシラン重付加物)] の硫酸エステル化反応生成物 } のアンモニウム塩) ・ 2 - エチルヘキシル = アクリラート ・ ビニル = アセタート ・ 2 - メトキシエチル = 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 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 928 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 ・ (6) - 3880
ナトリウム = エテンスルホナート ・ 2 - ヒドロキシプロピル = メタクリラート ・ ビニル = アセタート ・ 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。)
- 929 ジエチル = シクロヘキサン - 1, 4 - ジカルボキシラート (3) - 4707
- 930 1 - ヒドロキシプロパン - 2 - イル = アクリラートと 2 - ヒドロキシプロ (2) - 4246

ロピル = アクリラートと無水コハク酸の反応生成物

931 カリウム = グリシナート

(2) - 4247