

厚生労働省
○ 経済産業省 告示 第一号
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。

平成二十二年二月十二日

厚生労働大臣 長妻 昭

経済産業大臣 直嶋 正行

環境大臣 小沢 鋭仁

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
5954	エテン・オクター1-エン共重合物、[ブター1, 3-ジエン・スチレン共重合物の部分水素化物（ただし、ベンゼン環は水素化されない。）] 及び1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナナー	(6) - 2775

2, 4, 6-トリオンの反応生成物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）

5955 3-(2, 5-ジクロロベンゾイル)ベンゼンスルホン酸・[4, 4'-ジクロロベンゾフェノン・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]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) - 2928

5956 α -アクリロイルオキシ- ω -[1-(エトキシカルボニル)プロピル]ポリ(n=30~800)[1-(ブトキシカルボニル)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。） (6) - 2776

5957 ポリ[(オキシ-2, 2-ジフルオロエチレンポリ[オキシ(ジフルオロメチレン)-co-オキシ(テトラフルオロエチレン)]オキシ-1, 1-ジフルオロエチレンオキシ}; オキシ(2-カルボキシ-2-メチルプロパン-1, 3-ジイル)オキシ)-alt-[カルボニルイミノ(3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-1, 3-ジイ (7) - 2929

ル) メチレンイミノカルボニル] ; [カルボニルイミノメチレン
(1, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1, 3-ジイル) メチレン
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。)

5958 4, 4' - [デカン-1, 10-ジイルビス(オキシカルボニル)] (7) - 2930

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。)

5959 クロロエテン・2-(3, 5-ジメチルピラゾール-1-カルボキサ (6) - 2777

ミド) エチル=メタクリラート・オクタデシル=アクリラート・3,
3, 4, 4, 5, 5, 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。)

5960 ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-イルホスホン酸・4, 4'-シ (7) - 2931

クロヘキサン-1, 1-ジイルジフェノール・ドデカン二酸・炭酸重

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。）

- 5961 ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプター 2 - イルホスホン酸 ・ 4 , 4 ' - シクロヘキサン - 1 , 1 - ジイルジフェノール ・ 4 , 4 ' - ドデカン - 2 , 2 - ジイルジフェノール ・ 4 , 4 ' - プロパン - 2 , 2 - ジイルジフェノール ・ 炭酸重縮合物（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) - 2932
- 5962 *N*-シクロヘキシルマレイミド ・ メチル = メタクリラート ・ *N*-フェニルマレイミド ・ 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) - 2778
- 5963 *t e r t*-ブチル = アクリラート ・ 4 - *t e r t*-ブトキシスチレン ・ 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) - 2779
- 5964 ブチル = アクリラート ・ 4 - イソプロペニルフェノール ・ メタクリル酸 ・ トリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 . ² . ⁶] デカ - 8 - イル = メタクリラート ・ 1 , 7 , 7 - トリメチルビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプター

- 2-イル=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。）
- 5965 アセナフチレン重合体とホルムアルデヒドの反応生成物（架橋構造） (7) - 2933
（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。）
- 5966 4-フルオロ-1,3-ジオキソラン-2-オン (5) - 6911
- 5967 α -{2-[2-(2-メトキシエトキシ)エトキシ]エチル}- ω -ヒドロキシポリ(n=1~10)[オキシ(1-オキソプロパン-1,2-ジイル)] (7) - 2934
- 5968 [ブター-1,3-ジエン・スチレン共重合体の水素添加物（ただし、ベンゼン環は水素化されない。）、（エテン・プロペン・5-エチリデンビシクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン共重合体）及び1,3,5-トリアリル-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオンの反応生成物（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。）] (6) - 2781
- 5969 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 (6) - 2782

ル酸・ α -アクリロイル- ω -（アクリロイルオキシ）ポリ（ $n = 1 \sim 10$ ）（オキシエチレン）共重合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

- 5970 ポリ {オキシカルボニルオキシ-*alt*- [1, 4-フェニレンプロパン-2, 2-ジイル-1, 4-フェニレン; (2-メチル-1, 4-フェニレン) プロパン-2, 2-ジイル (3-メチル-1, 4-フェニレン); 1, 4-フェニレン (1-フェニルエタン-1, 1-ジイル)-1, 4-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。) (7) - 2935
- 5971 シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸・ヘキサン-1, 6-ジオール・4, 4'-（プロパン-2, 2-ジイル）ジシクロヘキサノール重縮合物（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) - 2936
- 5972 2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス（シクロヘキシルアミン）・ドデカノ-12-ラクタム・イソフタル酸・テレフタル酸重縮 (7) - 2937

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。）

- 5973 アクリル酸・ブチル＝アクリレート・ブチル＝メタクリレート・シクロヘキシル＝メタクリレート・メタクリル酸・3－（トリメトキシシリル）プロピル＝メタクリレート・メチル＝メタクリレート共重合物の脱メタノール縮合物（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) - 2938
- 5974 ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプター 2 - エン ・ 5 - （トリメトキシシリル）ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプター 2 - エン共重合物の脱メタノール縮合物（部分架橋構造）（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) - 2939
- 5975 ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプター 2 - エン ・ 5 - （トリメトキシシリル）ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプター 2 - エン共重合物の脱メタノール縮合物（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) - 2940

- 5976 アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル
アミド・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレ
ン共重合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性
溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。） (6) - 2783
- 5977 アクリル酸・アクリロニトリル・ブター-1, 3-ジエン・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・2-メチリ
デンコハク酸・スチレン共重合物（架橋構造）（数平均分子量が1,000
以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶である
ものに限る。） (6) - 2784
- 5978 アクリル酸・ブター-1, 3-ジエン・フマル酸・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) - 2785
- 5979 ブタン-1, 4-ジオール・ジメチル=ナフタレン-2, 6-ジカル
ボキシラート・ジメチル=テレフタラート・エチレン=グリコール重
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) - 2941

- 5980 (エテン・エテノール・ビニル＝アセタート共重合物) と (ブチルアルデヒド及びアセトアルデヒド) 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。)
- 5981 (α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-*a* *l t*- (ノナン-1, 9-ジイル; 2-メチルオクタン-1, 8-ジイル; 7-メチルオクタン-1, 8-ジイル)] ・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシカルボニルオキシ-*a l t*- (ヘキサン-1, 6-ジイル; 3-メチルペンタン-1, 5-ジイル)] ・ 4, 4'-メチレンビス (フェニル＝イソシアナート) のウレタン化重付加物} と水の反応生成物) の尿素結合生成重付加物 (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。)
- 5982 2-オキソオキソラン-3-イル＝メタクリラート (5) - 6912
- 5983 ドデシル＝メタクリラート・4- [(2, 3-エポキシプロポキシ)メチル] スチレン・2, 3-エポキシプロピル＝メタクリラート・メ
- (6) - 2786

タクリル酸・トリシクロ [5. 2. 1. 0². 6] デカ-8-イル =
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。)

5984 α - [4 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) フェニル] - ω - (7) - 2944
({[4 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) フェノキシ] カルボニ
ル } オキシ) ポリ [オキシカルボニルオキシ - *alt* - 1, 4 - フェ
ニレンプロパン - 2, 2 - ジイル - 1, 4 - フェニレン ; (2 - メチ
ル - 1, 4 - フェニレン) シクロヘキサ - 1, 1 - ジイル (3 - メ
チル - 1, 4 - 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。)

5985 α - (トリメチルシリル) - ω - (トリメチルシロキシ) ポリ { オキ
シ (ジメチルシランジイル) - *co* - オキシ [メチル (フェネチル)
シランジイル] } - *co* - オキシ [2 - (3, 4 - エポキシシクロヘ
キシル) エチル (メチル) シランジイル] (30 ~ 300 : 1 ~ 2
0 : 1 ~ 12 mol %) } (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5986 アクリロニトリル・1,1-ジクロロエテン・2-ヒドロキシエチル
=アクリラート・メチル=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。） (6) - 2787
- 5987 アジピン酸・1,1-アミノウンデカン酸・ε-カプロラクタム・ドデ
カノール-1,2-ラクタム・ヘキサノール-1,6-ジイルジアミン重縮合物
（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) - 2946
- 5988 ブター-1,3-ジエン・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・スチレン共重合物（架橋構造）（数平均分子
量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不
溶であるものに限る。） (6) - 2788
- 5989 1,1,3,3-テトラメチルブチル=アクリラート・N-(1,
1,3,3-テトラメチルブチル)アクリルアミド・ナトリウム=4
-ビニルベンゼ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。） (6) - 2789

限る。)

- 5990 ポリイソプレンの部分エポキシ化物（数平均分子量が1,000以上で水、酸及びアルカリに不溶であり、分子構造中のエポキシ環を含むユニットの含有量が12重量%以下であるものに限る。） (6) - 2790
- 5991 2 - [(アクリロイルオキシ)メチル] - 2 - エチルプロパン - 1, 3 - ジイル = ジアクリラート・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るものに限る。） (6) - 2791
- 5992 ポリ [(1, 3, 5, 7 - テトラオキソ - 1, 2, 3, 5, 6, 7 - ヘキサヒドロピロロ [3, 4 - f] イソインドール - 2, 6 - ジイル) - 1, 4 - フェニレン - (1, 3 - ベンゾオキサゾール - 2, 5 - 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。） (7) - 2947
- 5993 (メタクリル酸・ベンジル = メタクリラート共重合体) と (3, 4 - エポキシシクロヘキシル)メチル = アクリラートの部分付加反応生成物（数平均分子量が1,000以上で水、脂溶性溶媒及び酸に不溶であり、 (6) - 2792

分子構造中にエポキシ環を含まないものに限る。)

- 5994 ビフェニル-4, 4'-ジオール・6-ヒドロキシ-2-ナフトエ (7) - 2948
酸・イソフタル酸重縮合物 (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。)
- 5995 ポリ乳酸とグリセリンのエステル化反応生成物 (7) - 2949
- 5996 2-(ジメチルアミノ)エチル=デカノアート、2-(ジメチルアミ (2) - 4071
ノ)エチル=ドデカノアート及び2-(ジメチルアミノ)エチル=テ
トラデカノアートの混合物
- 5997 アクリロニトリル・2-エチル-2-[(メタクリロイルオキシ)メ (6) - 2793
チル]プロパン-1, 3-ジイル=ジメタクリラート・メタクリロニ
トリル・メタクリル酸・メタクリルアミド・スチレン共重合体 (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。)
- 5998 アクリル酸・1, 3-ジビニルベンゼン・1, 4-ジビニルベンゼ (6) - 2794
ン・スチレン共重合体 (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。)

- 5999 1-エチルシクロペンチル=メタクリレート・5-オキソ-4-オキサトリシクロ [4. 2. 1. 0³, 7] ノナ-2-イル=メタクリレート・トリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカ-8-イル=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。)
- 6000 ポリ { [8- (メトキシカルボニル) - 8-メチルトリシクロ [5. 2. 1. 0², 6] デカン-3, 5-ジイル] エチレン-co- (ビシクロ [3. 3. 0] オクタン-2, 4-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。)
- 6001 ポリ { [4- (2, 4-ジメトキシフェニル) - 3, 5-ジオキソ-4-アザテトラシクロ [5. 5. 1. 0², 6. 0⁸, 1²] トリデカン-9, 11-ジイル] エチレン-co- [6- (2, 4-ジメトキシフェニル) - 5, 7-ジオキソ-6-アザヘキサシクロ [9. 5. 1. 1³, 9. 0², 1⁰. 0⁴, 8. 0¹, 2, 1⁶] オクタデ

カン-13, 15-ジイル] エチレン-co-[4-(メトキシカルボニル)-4-メチルシクロペンタン-1, 3-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。)

- 6002 アクリル酸・アクリルアミド・ブタ-1, 3-ジエン・メチル=メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体 (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。)
- 6003 ブチル=アクリラート・エチレン=ジメタクリラート・スチレン共重合体 (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。)
- 6004 *tert*-ブチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・スチレン共重合体 (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。)
- 6005 エチレン=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。)

- 6006 2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・4, 4'-メチレン
ビス(フェニル=イソシアナート)・プロパン-1, 2-ジオール・
ナトリウム=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。)
- 6007 4-*t e r t*-ブチルフェノール・ α - (4-ヒドロキシベンゾイ
ル)- ω - [(4-ヒドロキシベンゾイル) オキシ] ポリ(オキシブ
タン-1, 4-ジイル)・4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)
ジフェノール・ホスゲン及び α -ヒドロ- ω - [(4-ヒドロキシベ
ンゾイル) オキシ] ポリ(オキシブタン-1, 4-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。)
- 6008 ブタ-1, 3-ジエン・*N*-シクロヘキシルマレイミド・2, 3-エ
ポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・トリシクロ [5.
2. 1. 0^{2, 6}] デカ-8-イル=メタクリラート・スチレン共重

(7) - 2950

(7) - 2951

(6) - 2802

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。）

- 6009 メタクリル酸・2-メチル-2,3-エポキシプロピル=メタクリラート・トリシクロ[5.2.1.0^{2,6}]デカ-8-イル=メタクリラート・スチレン共重合体（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。） (6) - 2803
- 6010 クエン酸のナトリウムとチタン(IV)の混合中性塩 (2) - 4072
- 6011 ベンジル=メタクリラート・イソブチル=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。） (6) - 2804
- 6012 4-tert-ブチルフェノール・2-エチルヘキシル=4-ヒドロキシベンゾアート・ホルムアルデヒド・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合体（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) - 2952
- 6013 アクリル酸・ブタ-1,3-ジエン・2-ヒドロキシエチル=メタク (6) - 2805

リラート・メチル＝メタクリラート・2-メチリデンコハク酸・スチレン共重合体（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。）

- 6014 アクリル酸・ブチル＝メタクリラート・*tert*-ブチル＝メタクリラート・シクロヘキシル＝メタクリラート・エチレン＝ジメタクリラート・イソブチル＝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（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。） (6) - 2806
- 6015 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・11-アミノウンデカン酸・ドデカン二酸・ドデカノ-12-ラクタム・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) - 2953
- 6016 アジピン酸・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・ ϵ -カプロラクタム・ドデカノ-12-ラクタム重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 (7) - 2954

が1%以下であるものに限る。)

- 6017 ドデカノール-12-ラクタム・ヘキサミン-1,6-ジイルジアミン・ノナン二酸重縮合物 (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。)
- 6018 3-アミノメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン・ドデカノール-12-ラクタム・ノナン二酸重縮合物 (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。)
- 6019 1-(1-アダマンチル)-1-メチルエチル=メタクリレート・3,5-ジヒドロキシ-1-アダマンチル=メタクリレート・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=アクリレート共縮合物 (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。)
- 6020 α -(2-アミノプロピル)- ω -(2-アミノプロポキシ)ポリ(オキシエチレン)・ドデカン二酸・ドデカノール-12-ラクタム重縮合物 (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。)

- 6021 2, 2' - [エチレンビス (スルファンジイル)] ジエタノール・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・N - メチル - 2, 2' - イミノジエタノール重付
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。)
- 6022 { α - (2 - ヒドロキシベンゾイル) - ω - [(2 - ヒドロキシベン
ゾイル) オキシ] ポリ (オキシブタン - 1, 4 - ジイル) ・ホスゲ
ン・4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール重縮合
物 }、4 - *t e r t* - ブチルフェノール及び α - ヒドロ - ω - [(2
- ヒドロキシベンゾイル) オキシ] ポリ (オキシブタン - 1, 4 - 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。)
- 6023 ブチル = アクリラート・N - (1, 1 - ジメチル - 3 - オキソブチ
ル) アクリルアミド・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・N -
イソプロピルアクリルアミド・メチル = メタクリラート・N, N' -

(7) - 2958

(7) - 2959

(6) - 2808

メチレンビス（アクリルアミド）・スチレン共重合体（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。）

6024 ノナ-3, 6-ジエン-1-オール

(2) - 4073