

○厚生労働省
環境省
経済産業省告示第四号

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。

令和四年七月二十九日

厚生労働大臣 後藤 茂之

経済産業大臣臨時代理

国務大臣 山際大志郎

環境大臣 山口 壯

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
1138	3 - [ベンゾイル（メチル）アミノ] - 2 - フルオロ安息香酸	(3) - 4719
1139	エチル（ビニル）ベンゼン・ジビニルベンゼン・スチレン・ブチル＝アクリレート・メタクリル酸・2 - メチリデンコハク酸・メチル＝メタク	(6) - 3971

リラート共重合物のカルシウム塩（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。）

1140 (ジメチル＝カルボナート・ヘキサン－1, 6－ジオール重縮合物) ・ (7)－3834

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)・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。）

1141 アクリル酸・アクリロニトリル・[α －[1－(アルキル(C=10～14 (7)－3835

、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)] ・ ({ [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・エチレン＝アセトアセタート＝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＝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。）

1142 [α - [1 - (アルキル (C = 10～14、分枝型) オキシ) - 3 - (アリールオキシ) 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 - [(アリールオキシ) 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)] ・ ({ [α - [1 - (アルキル (C = 10～14、分枝型) オキシ) - 3 - (アリールオキシ) 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 - [(アリールオキシ) 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)・アンモニウム=α-(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)-ω-(スルホナトオキシ)ポリ[オキシエチレン/オキシ(エチルエチレン)]・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・2,3-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-ヒドロ-ω-[(3-メチルブタ-3-エン-1-イル)オキシ]ポリ[オキシエチレン/オキシ(エチルエチレン)]・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(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

1143 2-(2-エトキシエトキシ)エチル=アクリラート・ビニル=クロロ (6) - 3972
アセタート・ブチル=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。)

1144 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 (6) - 3973

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。）

1145 エチレン＝グリコール・[1, 1' - (シクロヘキサン - 1, 4 - ジイ (7) - 3837
ル) ジメタノール・ジメチル＝カルボナート・ヘキサン - 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・ α
- (2 - ヒドロキシエチル (又は 4 - ヒドロキシブチル又は 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ブタン - 1, 4 - ジイル / オキシカルボニルオ
キシエチレン / 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) ・3 - ヒドロキシ
2 - (ヒドロキシメチル) - 2 - メチルプロパン酸・水重縮合物（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。）

1146 ({ [(エチレン＝ジメタクリラート・オキシラン - 2 - イルメチル = (7) - 3838
メタクリラート共重合物) と 2, 2' - オキシジエタノールのエーテル
化反応生成物] と 2 - (クロロメチル) オキシランの縮合反応生成物 }

とデキストランのエーテル化反応生成物) と (トリメチル) (オキシラン-2-イルメチル) アンモニウム=クロリドのエーテル化反応生成物 (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るものに限る。)

1147 2-イソシアナトエチル=メタクリラートと (2-ヒドロキシエチル= (6) - 3974
アクリラート・ブチル=ア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。)

1148 1, 1'-ジフェニル-1, 1'-ペルオキシジメタノンを開始剤とす (6) - 3975
る、エチル (ビニル) ベンゼン・ジビニルベンゼン・メタクリル酸共重合物 (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。)

1149 アクリル酸・[α -[1-(アルキル (C = 10~14、分枝型) オキシ) (7) - 3839
-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)] ・ ({ [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) ・ α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - プロパ - 1 - エン - 1 - イルフェニル] - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・ アンモニウム = α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - プロパ - 1 - エン - 1 - イルフェニル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ 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, 3 - ジヒドロキシプロピル = メタクリラート ・ スチレン ・ 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 ・ 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。)

1150 [α - [1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - (アリ (7) - 3840
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)] ・ ({ [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
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 ・ 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。)

1151 アクリル酸 ・ アクリロニトリル ・ アリル = メタクリラート ・ エチル = ア (6) - 3976

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=メ
タクリラート・スチレン共重合物のカリウム及びナトリウム塩（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。）

- 1152 2, 6-ジメチルヘプター5-エナール（主成分、95%以上）と2, 6 (2) - 4260
-ジメチルヘプター6-エナールの混合物
- 1153 ブター3-イン-1-オール (2) - 4261
- 1154 ({ [(Z) -オクタデカ-9-エン酸と(9Z, 12Z) -オクタデカ (2) - 4262
-9, 12-ジエン酸とステアリン酸とパルミチン酸] とグリセリンの3
: 1エステルを主成分(90%以上)とする、植物油} とグリセリンの反
応生成物) とクエン酸のエステル化反応生成物
- 1155 2-フルオロブタン (2) - 4263
- 1156 4-エチル-4' - (*t r a n s* - 4-ペンチルシクロヘキシル) ビフ (4) - 2018
エニル
- 1157 アクリル酸・ α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - (プロ (7) - 3841
パー1-エン-1-イル) フェニル] - ω - ヒドロキシポリ (オキシエ

チレン)・アンモニウム = α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型))
 - 2 - (プロパン-1-エン-1-イル) フェニル] - ω - (スルホナト
 オキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ 2 - エチルヘキシル = アクリラート
 ・ 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。)

1158 [α - [1 - (アルキル (C = 10~14、分枝型) オキシ) - 3 - (アリ (7) - 3842
 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)] ・ ({ [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) ・ α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - (プロパ

- 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・ アンモニウム = α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - (プロパ - 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ 2 - エチルヘキシル = アクリラート ・ オキシラン - 2 - 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 ・ 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。)

1159 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) - 3977
 チル) プロパン - 2 - イル = メタクリラート ・ 1 - イソプロピルシクロペンチル = メタクリラート ・ 2 - オキソ - 2 - [(5 - オキソ - 4 - オキサトリシクロ [4 . 2 . 1 . 0³ . 7] ノナン - 2 - イル) オキシ] エチル = 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 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。)

- 1160 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 (6) - 3978
 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
 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。)
- 1161 α -(4-tert-ブチルフェニル)- ω -{[(4-tert-ブ (7) - 3843
 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
 ビフェニル-4,4'-ジイル/オキシカルボニルオキシ-1,4-フェ
 ニレン(シクロヘキサ-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。)
- 1162 α -[(2-{ビス[2-(アクリロイルオキシ)エトキシ] (7) - 3844
)シリル}エチル)(ジメチル)シリル]- ω -{[(2-{ビス[2
 -(アクリロイルオキシ)エトキシ] (メチル)シリル}エチル)(ジ
 メチル)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)] (水、酸及びアルカリに不溶であり
 、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1%以下であるものに限る。)

- 1163 アクリル酸・アクリロニトリル・アンモニウム = α - (2-イソプロペ (7) - 3845
 ニル-4-ノニルフェニル) - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシ
 エチレン) ・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。)
- 1164 アクリル酸・アンモニウム = α - (2-イソプロペニル-4-ノニルフ (7) - 3846
 ェニル) - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・2-エ
 チルヘキシル = アクリラート・ブチル = アクリラート・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。)
- 1165 アクリル酸・ α - [4-(アルキル (C = 9、分枝型)) - 2-(プロ (7) - 3847
 パー1-エン-1-イル) フェニル] - ω - ヒドロキシポリ (オキシエ
 チレン) ・アンモニウム = α - [4-(アルキル (C = 9、分枝型))
 - 2-(プロパー1-エン-1-イル) フェニル] - ω - (スルホナト

オキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ 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 ・ 3 - (トリメトキシシリル) プロ
ピル = メタクリラート ・ ブチル = 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 ・ 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。)

- 1166 2 - エチルヘキシル = アクリラート ・ 2 - メトキシエチル = アクリラー (6) - 3979
ト共重合物と (3 - メチルブタン - 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) の 1 : 2 ブロック重合物 (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。)
- 1167 2 - イソシアナトエチル = メタクリラートと (2 - エチルヘキシル = ア (6) - 3980
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。)
- 1168 アクリル酸 ・ α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - (プロ (7) - 3848

パー 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・アンモニウム = α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - (プロパー 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ 2 - エチルヘキシル = アクリラート ・ オキシラン - 2 - イルメチル = メタクリラート ・ 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 ・ ブチル = アクリラート ・ ブチル = 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 ・ 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 8 重量% 以下であるものに限る。)

- 1169 2 - メトキシ - 4 - メチルフェニル = メチル = カルボナート (3) - 4720
- 1170 4 - (1, 2 - ジベンゼンスルホニルヒドラジノ) フタル酸 (主成分、 (3) - 4721
90% 以上) と 4 - (2, 2 - ジベンゼンスルホニルヒドラジノ) フタル
酸の混合物
- 1171 2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジオール ・ (7) - 3849

2 - [(2 - エチルヘキシル) オキシ] エタノール ・ (不飽和脂肪酸 (C = 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 を主成分とする。)) 重縮合物

1172 アクリルアミド ・ アクリル酸 ・ ジアリル (ジメチル) アンモニウム = ク (6) - 3981
ロリド ・ 2 - メチリデンコハク酸共重合体 (分子内環化反応生成物を含むものに限る。) (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。)

1173 4 - ({ *t r a n s* - 4 - [(4 - { [6 - (アクリロイルオキシ) ヘキシル] オキシ } フェノキシ) カルボニル] シクロヘキサニルカルボニル } オキシ) - 2 - { [1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル (ヘキシル) ヒドラゾノ] メチル } フェニル = 4 - { [6 - (アクリロイルオキシ) ヘキシル] オキシ } フェニル = *t r a n s* - シクロヘキサニル - 1 , 4 - ジカルボキシラート (5) - 7089

1174 2 , 6 - ジメチルオクタ - 7 - エン - 2 - イル = ホルマートと 1 - (3 , 3 - ジメチルシクロヘキシル) エタノールと 1 - (3 , 3 - ジメチルシクロヘキシル) エチル = ホルマート (主成分、70%以上) と 2 , 6 , (3) - 4722

- 6-トリメチルシクロヘプチル=ホルマーの混合物
- 1175 1-(3,5-ジクロロフェニル)-2,2,2-トリフルオロエタノール (3) - 4723
- 1176 ブチル=アクリレート・ベンジル=アクリレート・メチル=アクリレート共重合体 (6) - 3982
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。)
- 1177 { [(エチレン=ジメタクリレート・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート共重合体と 2,2'-オキシジエタノールのエーテル化反応生成物) と 2-(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物] と デキストランのエーテル化反応生成物} と 2,2-ジオキソ-1,2-ジオキサチアンのエーテル化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。)
- 1178 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・1,1'-(シクロヘキサン-1,4-ジイル)ジメタノール・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・ 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)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ
(オキシブタン-1,4-ジイル)重縮合物と2-(ジメチルアミノ)
エタノールの塩(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。)

1179 α -(1-アミノプロパン-2-イル)- ω -[(1-アミノプロパン(7)-3852
-2-イル)オキシ]ポリ[オキシ(メチルエチレン)]・{2-(ジ
メチルアミノ)エタノールと[ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル
)メタン・1,3-ビス(2-イソシアナトプロパン-2-イル)ベン
ゼン・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-1,6-ジイル)重付加物]の塩}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。)

1180 アクリルアミド・[α -[1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキ(7)-3853

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)] ・ ({ [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) ・ アンモニウム = α - (3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル) - ω - (スルホナトオキシ) ポリ [オキシエチレン / オキシ (エチルエチレン)] ・ 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 ・ 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート ・ α - ヒドロ - ω - [(3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル) オキシ] ポリ [オキシエチレン / オキシ (エチルエチレン)] ・ 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・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。）

- 1181 エチレン＝グリコール・1, 4 : 3, 6－ジアニヒドロ－D－グルシトール・テレフタル酸・[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]・ベンゼン－1, 2, 4－トリカルボン酸＝1, 2－無水物重縮合物（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 9 % 以下であるものに限る。） (7) - 3854
- 1182 ナトリウム＝2, 3－ジヒドロキシプロパン－1－スルホナート (2) - 4264
- 1183 (2*S*, 5*S*)－5－ヒドロキシピペリジン－2－カルボン酸 (5) - 7090
- 1184 4－アミノ－4'－[(4, 6－ビス{[3－(ジエチルアミノ)プロピル]アミノ}－1, 3, 5－トリアジン－2－イル)アミノ]－1, 1'－ビアントラセン－9, 9', 10, 10'－テトラオンと4－[(4, 6－ビス{[3－(ジエチルアミノ)プロピル]アミノ}－1, 3, 5－トリアジン－2－イル)アミノ]－4'－[(4－{[3－(ジエ

チルアミノ) プロピル] アミノ} - 6 - ヒドロキシ - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 1, 1' - ビアントラセン - 9, 9', 10, 10' - テトラオンと 4, 4' - ビス [(4, 6 - ビス { [3 - (ジエチルアミノ) プロピル] アミノ} - 1, 3, 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 1, 1' - ビアントラセン - 9, 9', 10, 10' - テトラオン (主成分、60%以上) の混合物

- 1185 3, 3 - ビス [4 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) フェニル] - 2 (5) - 7092
- フェニルイソインドリン - 1 - オンを主成分 (50%以上) とする、 [アニリンと 3, 3 - ビス (4 - ヒドロキシフェニル) イソベンゾフラン - 1 (3 H) - オンの反応生成物] と 2 - (クロロメチル) オキシランの反応生成物
- 1186 ナトリウム = ビス (トリメチルシリル) アミニド (2) - 4265
- 1187 N, N' - ({ 2 - アクリルアミド - 2 - [(3 - アクリルアミドプロ (2) - 4266
ポキシ) メチル] プロパン - 1, 3 - ジイル} ビス (オキシプロパン - 3, 1 - ジイル)) ジアクリルアミド
- 1188 2, 3 - ジフルオロ - 1 - メトキシ - 4 - (t r a n s - 4 - プロピル (3) - 4724

シクロヘキシルメトキシ) ベンゼン

- 1189 ニナトリウム = 2, 2' - (メチルイミノ) ジアセタート (2) - 4267
- 1190 1 - (tert-ブチルジメチルシリル) ピペラジン (5) - 7093
- 1191 アクリロニトリル・2-エチルヘキシル = アクリラート・N, N' - [(6) - 3983
オキシビス (メチレン)] ジメタクリルアミド・スチレン・N- (ヒドロキシメチル) メタクリルアミド・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。)
- 1192 ジメチル = 2, 2' - ジメチル - 2, 2' - ジアゼンジイルジプロパノ (6) - 3984
アートを開始剤とする、2 - (1 - アダマンチル) プロパン - 2 - イル = メタクリラート・1 - エチルシクロヘキシル = メタクリラート・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 = メタクリラート・シクロヘキシル = 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。)
- 1193 11 - アミノウンデカン酸・デカン二酸・ノナン二酸・ピペラジン重縮合 (7) - 3855

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。）

- 1194 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフル (6) - 3985
オロオクチル=メタクリラート・1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2
. 2. 1] ヘプタン-2-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。）
- 1195 オクター-1-エン・デカ-1-エン・ドデカ-1-エン共重合体の水素 (6) - 3986
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 7 % 以下であるものに限る。）
- 1196 2-エチルヘキシル=アクリラート・スチレン・メタクリル酸・N- (6) - 3987
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（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量
1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）
- 1197 2-イソシアナトエチル=メタクリラートと (2-エチルヘキシル=ア (6) - 3988
クリラート・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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。)

- 1198 α - [(3 - { 2 , 2 - ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] ブトキシ (7) - 3856
シ } プロピル) (ジメチル) シリル] - ω - (3 - { 2 , 2 - ビス [(アクリロイルオキシ)
メチル] ブトキシ } プロピル) ポリ [オキシ (ジ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。)
- 1199 ジフェニル = カルボナート ・ ジフェニル = 3 , 3' - [メチレンビス ((7) - 3857
9 *H* - フルオレン - 9 , 9 - ジイル)] ジプロパノアート ・ 3 , 3 , 3'
' , 3' - テトラメチル - 1 , 1' - スピロビ [インダン] - 6 , 6'
- ジオール ・ 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。)
- 1200 2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパン - 1 - スルホン酸 ・ 2 - エチ (6) - 3989
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 ・ *N* - (ヒドロキシメチル) 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。）

1201 α -ヒドロ- ω -[4-(ビニルオキシ)ブトキシ]ポリ(オキシエチレン)・ビニル=アセタート共重合物の加水分解反応生成物（分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (7) - 3858

1202 1-イソシアナトオクタデカンと 1-イソシアナトヘキサデカンと（ビニル=アセタート重合物の加水分解反応生成物）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。） (6) - 3990

1203 エタン-1, 2-ジアミン・[2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・(1, 3-ジオキソラン-2-オン・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサン-1, 6-ジオール・ペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・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]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) - 3859

- 1204 { (アジピン酸・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・2-メチルオキシラン重付加物]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。)
- 1205 アクリル酸＝2-ヒドロキシエチル・アクリル酸ブチル・アクリル酸メチル・メタクリル酸＝2, 3-エポキシプロピル共重合体(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%以下であり、分子構造中のメタクリル酸＝2, 3-エポキシプロピルの含有率が10重量%以下であるものに限る。)
- 1206 1-ブロモペンタ-2-イン (2) - 4268
- 1207 4-(トリフルオロメチル)ニコチン酸 (5) - 7094

- 1208 プロパン-1, 3-ジスルホン酸=二ナトリウム塩 (2) - 4269
- 1209 6-アミノ-7-フルオロ-2*H*-1, 4-ベンゾオキサジン-3 (4 (5) - 7095
H) -オン
- 1210 4-エチル-4' - (*t r a n s*-4-プロピルシクロヘキシル) ビフ (4) - 2019
 エニル
- 1211 3- (3-イソプロピルフェニル) ブタナール (3) - 4725
- 1212 イソブチル=メタクリラート・ビニル=アセタート・ブチル=アクリラ (6) - 3992
 ート・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。)
- 1213 α - [8, 10, 10, 11, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-ウンデカフルオ (7) - 3861
 ロー2-メチル-8, 11-ビス (トリフルオロメチル) -6, 9, 12-
 トリオキサ-2-シラペンタデカン-2-イル] - ω - { [8, 10, 10
 , 11, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 15-ウンデカフルオロー2-メチル-
 8, 11-ビス (トリフルオロメチル) -6, 9, 12-トリオキサ-2-
 シラペンタデカン-2-イル] オキシ} ポリ (オキシ (ジメチルシラン

ジイル) / オキシ (メチルシランジイル) / オキシ {メチル [6, 8, 8, 9, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 13-ウンデカフルオロ-6, 9-ビス (トリフルオロメチル) -4, 7, 10-トリオキサトリデシル] 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。)

1214 (ジメチル=カルボナート・ヘキサシラン-1, 6-ジオール・ペンタシラン-1, 5-ジオール重縮合物)・ビス (イソシアナトメチル) シクロヘキサシラン重付加物と 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。)

1215 アクリル酸・(α -[1-(アルキル (C=10~14、分枝型) オキシ) (7) -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)・{ [(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 ・ スチレン ・ 3 - （トリメトキシシリル）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。）

1216 アクリル酸 ・ シクロヘキシル = 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（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) - 3993

1217 [ビニル = アセタート ・ （無水マレイン酸とメタノールの反応生成物）共重合体] の加水分解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。） (6) - 3994

1218 エタノール ・ 4, 4' - オキシジアニリン ・ 1, 1' - ビス [2 - （メタクリロイルオキシ）エチル] = 二水素 = 4, 4' - オキシジフタラー (7) - 3864

ト・1, 2'-ビス [2-(メタクリロイルオキシ)エチル] = 二水素
= 4, 4'-オキシジフタレート・2, 2'-ビス [2-(メタクリロ
イルオキシ)エチル] = 二水素 = 4, 4'-オキシジフタレート重縮合
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。)

1219 エチル = アクリレート・3-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール (6) - 3995
- 2-イル) - 4-ヒドロキシフェネチル = メタクリレート・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。)

1220 アクリル酸・エチル = アクリレート・3-(2H-1, 2, 3-ベンゾ (6) - 3996
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。)

1221 ジフェニル = カルボナート・4, 4'-(ドデカン-1, 1-ジイル) (7) - 3865
ジフェノール・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール
重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分

の含有率が1%以下であるものに限る。)

1222 末端にアルキル (C = 10 ~ 13、直鎖型及び分枝型) スルファニル基を有 (6) - 3997
する、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。
)

1223 アクリル酸 = 2 - ヒドロキシエチル・アクリル酸 = 2 - メトキシエチル (6) - 3998
・ 4 - アクリロイルモルホリン共重合体のメタクリル酸 = 2 - イソシア
ナトエチル付加物 (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。)

1224 アジポヒドラジド・ [ジメチル = カルボナート・ 1, 1' - (シクロヘ (7) - 3866
キサン - 1, 4 - ジイル) ジメタノール重縮合物] ・ (ジメチル = カル
ボナート・ヘキササン - 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 (水、酸及びアルカリに不溶で
あり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。
)

- 1225 { [末端にアルキル (C = 10, 12, 14、直鎖型) スルファニル基を有す (6) - 3999
 る、3 - (トリメトキシシリル) 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・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] の加水
 分解反応生成物} の縮合反応生成物 (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。)
- 1226 α - (2 - エチルヘキシル) - ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (オ (7) - 3867
 キシエチレン) ・ナトリウム = メタクリラート・ α - ヒドロ - ω - ({
 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - (メタクリロイルオキシ) プロポキシ] -
 3 - オキソプロピル} スルファニル) ポリ (フェニルエチレン) ・ベン
 ジル = アクリラート・メタクリル酸共重合物と 2 - [({4 - [(オキ
 シラン - 2 - イルメトキシ) メチル] シクロヘキシル} メトキシ) メチ
 ル] オキシランの付加反応生成物 (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。
)
- 1227 α - (2 - エチルヘキシル) - ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (オ (7) - 3868

キシエチレン)・ナトリウム＝メタクリラート・ α -ヒドロ- ω - ({
3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - (メタクリロイルオキシ) プロポキシ] -
3 - オキソプロピル } スルファニル) ポリ (フェニルエチレン) ・ベン
ジル＝アクリラート・メタクリル酸共重合体と 1, 6 - ビス (オキシラ
ン - 2 - イルメトキシ) ヘキサンの付加反応生成物 (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。)

1228 α - (2 - エチルヘキシル) - ω - (メタクリロイルオキシ) ポリ (オ (7) - 3869

キシエチレン)・ナトリウム＝メタクリラート・ α -ヒドロ- ω - ({
3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - (メタクリロイルオキシ) プロポキシ] -
3 - オキソプロピル } スルファニル) ポリ (フェニルエチレン) ・ベン
ジル＝アクリラート・メタクリル酸共重合体と 1, 9 - ビス (オキシラ
ン - 2 - イル) - 2, 5, 8 - トリオキサノナンの付加反応生成物 (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。)

1229 9 - クロロ - 1, 1 - ジエトキシノナ - 2 - エン (2) - 4270

- 1230 二酢酸 = 2 - メチリデンプロパン - 1, 3 - ジイル (2) - 4271
- 1231 リチウム = アクリラート (2) - 4272
- 1232 (ジフェニル = ホスファト - κO) (フタロシアニン - 29, 31 - ジイド (5) - 7096
- $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$) アルミニウム
- 1233 (ジフェニル = ホスファト - κO) (ポリ (n = 3 ~ 15) ブロモフタロ (5) - 7097
シアニン - 29, 31 - ジイド - $\kappa^4 N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$) アルミニウ
ム
- 1234 2 - エチル - 2 - { [(フェニルカルバモイル) オキシ] メチル } プロ (3) - 4726
パン - 1, 3 - ジイル = ビス (フェニルカルバマート)
- 1235 5 - イソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3 - トリメ (7) - 3870
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 (メチルエチレン)] 重付加
物のカリウム塩 (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。)
- 1236 アクリル酸・ α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - (プロ (7) - 3871

パー 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ・アンモニウム = α - [4 - (アルキル (C = 9、分枝型)) - 2 - (プロパー 1 - エン - 1 - イル) フェニル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエチレン) ・ 2 - エチルヘキシル = アクリラート ・ オキシラン - 2 - イルメチル = メタクリラート ・ 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 ・ 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 8 重量 % 以下であるものに限る。)

1237

2 - イソシアナトエチル = メタクリラート と { 2, 2' - ジメチル - 2 (6) - 4000, 2' - ジアゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とする、2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート ・ 2 - [2 - (6 - ヒドロキシ - 1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 H - 1, 2, 3 - ベンゾトリアゾール - 5 - イル] エチル = メタクリラート ・ 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。)

1238 アジピン酸・2-(アルケニル(C=9~14、直鎖型及び分枝型))コ (7) - 3872

ハク酸無水物・安息香酸・イコサン酸・エチレン=グリコール・[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]・グリセリン・ステアリン酸・テレフタル酸・パルミチン酸・フマル酸・[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]・ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量1,000未満の成分の含有率が9%以下であるものに限る。)

1239 アジピン酸・アルカン酸(C=16~18、直鎖型及び分枝型)・アルケン (7) - 3873

酸(C=18、直鎖型及び分枝型)・イソフタル酸・エチレン=グリコール・2,2'-オキシジエタノール・2,2-ジメチルプロパン-1,3-ジオール・テレフタル酸・不飽和脂肪酸(C=18)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を主成分とする。)
・不飽和脂肪酸(C=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を主成分とする。) 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。)
- 1240 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 = (6) - 4001
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。)
- 1241 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・tert-ブチル = メタクリ (6) - 4002
ラート・N-ベンジルマレイミド・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。)
- 1242 (Z) - オキサシクロヘプタデカ-10-エン-2-オン (主成分、95 % (5) - 7098
以上) とオキサシクロヘプタデカ-11-エン-2-オンの混合物
- 1243 ジヒドロキシ (4-プロピルフェニル) ボラン (3) - 4727
- 1244 二カリウム = ウンデカンジオアート (2) - 4273
- 1245 二ナトリウム = ウンデカンジオアート (2) - 4274
- 1246 二カリウム = デカンジオアート (2) - 4275

- 1247 ドデカン二酸二カリウム (2) - 4276
- 1248 エトキシエテン・(2-メトキシエトキシ)エテン共重合物の水素化反応生成物 (6) - 4003
- 1249 ジエチル=2, 2'-([1, 1'-ビナフタレン]-2, 2'-ジイロジオキシ)ジアセタートを主成分(95%以上)とする、エチル=クロロアセタートと[1, 1'-ビナフタレン]-2, 2'-ジオールの反応生成物 (4) - 2020
- 1250 リチウム=エチル=スルファート (2) - 4277
- 1251 リチウム=メチル=スルファート (2) - 4278
- 1252 2-(アリルオキシメチル)アクリル酸メチル (2) - 4279
- 1253 アクリル酸・4-オキサテトラシクロ[6.2.1.0^{2,7}.0^{3,5}]ウンデカン-9-イル=アクリラート・4-オキサテトラシクロ[6.2.1.0^{2,7}.0^{3,5}]ウンデカン-10-イル=アクリラート・メチル(ビニル)ベンゼン共重合物(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。) (6) - 4004
- 1254 末端に{2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル} (6) - 4005

スルファニル基を有する、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。）

- 1255 4, 4' -カルボニルニフタル酸 = 1, 2 : 1', 2' -二無水物・不飽和脂肪酸 (C = 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。) 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。) (7) - 3874
- 1256 シクロヘキシル＝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（水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。） (6) - 4006
- 1257 { 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, 1' - (シクロヘキサン - 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] ・ 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 } ・エ (7) - 3875

タン-1, 2-ジアミン重付加物と水の反応生成物（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。）

1258 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフル (6) - 4007
オロオクチル=メタクリラート・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。）

1259 1, 1' - (シクロヘキサン-1, 4-ジイル) ジメタンアミン・デカ (7) - 3876
ン二酸重縮合物（数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。）

1260 末端に 2-シアノ-4-メチルペンタン-2-イル基を有する、イソブ (6) - 4008
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・*N*-フェニルマレイミド・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・2-メトキシエチル=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。）

- 1261 アクリロニトリル・ナトリウム＝2－アクリルアミド－2－メチルプロ (6) － 4009
 パン－1－スルホナート・ナトリウム＝2－メチルプロパー2－エン－
 1－スルホナート・メチル＝ア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。）
- 1262 ナフタレン－1－オール・ピレン－1－オール・4, 4'－(9H－フ (7) － 3877
 ルオレン－9, 9－ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド重縮合物
 と 3－ブロモプロパー1－インの反応生成物（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 10% 以下であるものに限
 る。）
- 1263 イソプロピル＝N－[(S)－(ペンタフルオロフェノキシ) (フェノ (3) － 4728
 キシ) ホスホリル]－L－アラニナート
- 1264 [2－(アリル (又はプロパー1－エン－1－イル))－4, 6－ビス (7) － 3878
 (1－フェニルエチル) フェノール (又は 4－(アリル (又はプロパー
 1－エン－1－イル))－2, 6－ビス (1－フェニルエチル) フェノ
 ール又は 2－(アリル (又はプロパー1－エン－1－イル))－4 (又
 は 6)－(1－フェニルエチル) フェノール又は 4－(アリル (又はプ

ロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 2 - (1 - フェニルエチル) フェノール又は 2, 4 - ビス (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 6 - (1 - フェニルエチル) フェノール又は 2, 6 - ビス (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 4 - (1 - フェニルエチル) フェノール) (主成分) と 2 - (又は 4 - 又は 2, 4 - ビス又は 2, 6 - ビス又は 2, 4, 6 - トリス) (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) フェノールと 2 - (又は 4 - 又は 2, 4 - ビス又は 2, 6 - ビス又は 2, 4, 6 - トリス) (1 - フェニルエチル) フェノールの混合物] ・オキシラン重付加物とスルファミン酸の反応生成物

1265 [2 - (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 4, 6 - ビス (7) - 3879 (1 - フェニルエチル) フェノール (又は 4 - (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 2, 6 - ビス (1 - フェニルエチル) フェノール又は 2 - (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 4 (又は 6) - (1 - フェニルエチル) フェノール又は 4 - (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 2 - (1 - フェニルエチル) フェノール又は 2, 4 - ビス (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) -

6 - (1 - フェニルエチル) フェノール又は 2, 6 - ビス (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) - 4 - (1 - フェニルエチル) フェノール) (主成分) と 2 - (又は 4 - 又は 2, 4 - ビス又は 2, 6 - ビス又は 2, 4, 6 - トリス) (アリル (又はプロパー 1 - エン - 1 - イル)) フェノールと 2 - (又は 4 - 又は 2, 4 - ビス又は 2, 6 - ビス又は 2, 4, 6 - トリス) (1 - フェニルエチル) フェノールの混合物] ・オキシラン重付加物

1266 (E) - 1, 1, 1, 4, 4, 4 - ヘキサフルオロブタ - 2 - エン (2) - 4280

1267 (1, 3 - ジオキソラン - 2 - オン・ブタン - 1, 4 - ジオール・ヘキサ - 1, 6 - ジオール・ペンタン - 1, 5 - ジオール重縮合物) ・ 1, 4 - ビス (イソシアナトメチル) シクロヘキサン重付加物 (7) - 3880

1268 アクリロニトリル・2 - [(アリルオキシ) メチル] オキシラン・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) - 4010

1269 [(α - [1 - (アルキル (C = 10 ~ 14、分枝型) オキシ) - 3 - (ア (7) - 3881

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] ・エチル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート・メタクリル酸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。)

- 1270 アゼパン-2-オン・3-(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチル (7) - 3882
シクロヘキサンアミン・1, 1'- (シクロヘキサン-1, 3-ジイル)
ジメタンアミン・シクロヘキサン-1, 4-ジカルボン酸・3, 3'-
-(ピペラジン-1, 4-ジイル) ビス (プロパン-1-アミン) 重縮
合物 (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。)
- 1271 アクリル酸・エチル=アクリラート・エチレン=アクリラート=6-ヒ (6) - 4011
ドロキシヘキサノアート・メチル=メタクリラート・N-(メトキシメ
チル) アクリルアミド共重合物 (数平均分子量が 1,000 以上であり、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。)

- 1272 アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリラート・ビニル=アセタート (6) - 4012
・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。)
- 1273 アクリル酸・オクチル=アクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタク (6) - 4013
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。)
- 1274 2-エチル-2-アダマンチル=メタクリラート・2-オキソオキソラ (6) - 4014
ン-3-イル=メタクリラート・6-シアノ-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 2% 以下で
あるものに限る。)
- 1275 アクリル酸・エチル=アクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラ (6) - 4015

ト・シクロヘキシル＝アクリラート・2-ヒドロキシエチル＝アクリラート・4-ヒドロキシブチル＝アクリラート・ブチル＝アクリラート・ベンジル＝アクリラート・メチル＝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。）

1276 α - (2, 2, 3-トリフルオロ-3-オキソプロピル) - ω - フルオ (7) - 3883
ロポリ [オキシ(1, 1, 2, 2-テトラフルオロプロパン-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。)

1277 アクリル酸・[(α - [1 - (アルキル (C = 10~14、分枝型) オキシ (7) - 3884
) - 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] ・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・N, N-ジメ
チルアクリルアミド・3 - (トリヒドロキシシリル) 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・ 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
 ラート共重合物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。)

- 1278 グリセリンと N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ヤシ油脂肪酸アミ (5) - 7099
 ドとホウ酸の反応生成物
- 1279 2-クロロ-3-トリフルオロメチルピラジン (5) - 7100
- 1280 3', 4'-ジフルオロビフェニル-2-アミン (4) - 2021
- 1281 2-イソブチル-4-メチルベンズアルデヒドと 4-イソブチル-2- (7) - 3885
 メチルベンズアルデヒド(主成分、80%以上)の混合物
- 1282 3, 4, 5-トリフルオロフェニル=クロロチオカルボナート (3) - 4729
- 1283 2, 2-ジオキソ-1, 3, 2 λ ⁶-ジオキサチオラン (5) - 7101
- 1284 アジピン酸・エチレン=グリコール・2, 2'- (エチレンジオキシ) (7) - 3886
 ジエタノール・1, 1'- (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
・ブタン-1, 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。）
- 1285 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 (7) - 3887
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=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。）
- 1286 テトラフルオロエテン・ビニル=アルカノアート（C = 9）・ビニル= (6) - 4016
アルカノアート（C = 10）・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。）
- 1287 4, 6-ジクロロピリミジン・4, 4'-（3, 3, 5-トリメチルシ (7) - 3888
クロヘキサン-1, 1-ジイル）ジフェノール重縮合物（水、酸及びア
ルカリに不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であ
るものに限る。）
- 1288 4, 4'-オキシニフタル酸 = 1, 2 : 1', 2' -二無水物・4, 4 (7) - 3889

′ - (1, 3-フェニレンジオキシ) ジアニリン・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。)

1289 2-エチルヘキシル=メタクリラート・2-(ジメチルアミノ)エチル (7) - 3890
=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 (水に不溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限る。)

1290 α -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]- ω -[カルボキシ(ジフル (7) - 3891
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 α -[カルボキシ(ジフルオロ)メチル]- 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 α -(トリフルオロメチル)- 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)] 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。)

1291 アクリル酸 = 2 - エチルヘキシル・アクリル酸 = 1, 7, 7 - トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン - 2 - イル・アクリル酸 = 2 - ヒドロキシエチル・メタクリル酸共重合体とメタクリル酸 = 2 - イソシアナトエチルの反応生成物 (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。)

1292 [((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) ・ 2 - エチル - 2 - (ヒドロキシメチル) プロパン - 1, 3 - ジオール・ {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付加物] の反応生成物} ・ 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) ・ アジポヒドラジド・エタン - 1, 2 - ジアミン重付加物] ・ 水重縮合物 (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。)

- 1293 3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール (又は3-スルファニル (7) - 3893
プロパン-1, 2-ジオールとベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカル
ボン酸二無水物の反応生成物) を連鎖移動剤とする、エチル=アクリラ
ート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・*t e r t*-ブチル=ア
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 (水に不
溶であり、分子量 1,000 未満の成分の含有率が 1% 以下であるものに限
る。)
- 1294 2-イソシアナトエチル=メタクリレートと (エチル=アクリレート・ (6) - 4018
4-ヒドロキシブチル=アクリレート・ブチル=アクリレート・メチル
=メタクリレート共重合体) 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。)
- 1295 アリル=メタクリレート・スチレン・2-ヒドロキシエチル=アクリラ (6) - 4019
ート・ブチル=アクリレート・メタクリル酸・メチル=メタクリレート
共重合体 (数平均分子量が 1,000 以上であり、水、脂溶性溶媒、汎用溶

媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

1296 {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- (7) - 3894

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(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-1,6-ジイル/オキシカルボニルオキシペンタ-1,5-ジイル)・ブタ-1,4-ジイルビス[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・ヘキサ-1,6-ジオール重付加物}・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。)

1297 エトキシエテン・1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエテン・2- (6) - 4020

(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ナトリウム=1-(アリルオキシ)-4-(ドデシルオキシ)-1,4-ジオキソブタ-2-スルホナート・ナトリウム=1-(アリルオキシ)-4-(トリデシルオキシ)-1,4-ジオキソブタ-2-スルホナート・ナトリウム=1-(アリルオキシ)-4-[(メチルウンデシル)オキシ]-1,4

ージオキソブタンー2ースルホナート・ナトリウム＝1ー（アリルオキシ）ー4ー〔（メチルドデシル）オキシ〕ー1，4ージオキソブタンー2ースルホナート・ビニル＝アルカノアート（C＝9、分枝型）・2ー（ビニルオキシ）エタノール共重合体（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6%以下であるものに限る。）

1298 2，2'ージメチルー2，2'ージアゼンジイルジプロパンニトリルを (6)ー4021

開始剤とする、2ーオキソオキソランー3ーイル＝メタクリラート・1ーヒドロキシプロパンー2ーイル＝メタクリラート・2ーヒドロキシプロピル＝メタクリラート・ベンジル＝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。）

1299 不飽和脂肪酸（C＝18）の二量体として得られる環式及び非環式ダイマ (7)ー3895

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。）・3，4'ー〔プロパンー2，2ージイルビス（4，1ーフェニレンオキシ）〕ニフタル酸＝1，2：1'，2'ー二無水物・4，4'ー〔プロパンー2，2ージイ

ルビス (4, 1-フェニレンオキシ)] ニフタル酸 = 1, 2 : 1', 2'
'-二無水物重縮合物 (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。)

- 1300 α, α' - (デカン-1, 10-ジイル) ビス { ω -ヒドロキシポリ (n (7) - 3896
= 1 ~ 5) [オキシ (1-オキソデカン-1, 10-ジイル)] } と α -
(10-ヒドロキシデシル) - ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 6) [オキ
シ (1-オキソデカン-1, 10-ジイル)] の混合物
- 1301 2-オキソマロン酸ジエチル (2) - 4281
- 1302 (Z) - 1-クロロ-2, 3, 3, 3-テトラフルオロプロペン (2) - 4282
- 1303 [2-(アルキル (C = 10, 12、直鎖型及び分枝型)) オキシランとブ (7) - 3897
ロパ-2-エン-1-オールの反応生成物] ・オキシラン重付加物
- 1304 ({アクリル酸と [1, 2-クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と (7) - 3898
2-(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と無水コハク酸のエ
ステル化反応生成物) とオキシラン-2-イルメチル = メタクリラート

のエステル化反応生成物

- 1305 アリル = (イソペンチルオキシ) アセタート (主成分、70%以上) とア (2) - 4283
リル = (2-メチルブトキシ) アセタートの混合物
- 1306 1 - { [(1 - (9-エチル-6-ニトロ-9*H*-カルバゾール-3- (5) - 7102
イル) - 1 - { 4 - [(1-メトキシプロパン-2-イル) オキシ] -
2-メチルフェニル} メチリデン) アミノ] オキシ} エタノン
- 1307 4-アセチル-2-メチル安息香酸 (3) - 4730
- 1308 五亜鉛 = テトラヒドロキシド = ビス (2, 4, 6-トリオキソ-1, 3 (5) - 7103
, 5-トリアジナン-1, 3, 5-トリイド) - 水 (1/2)
- 1309 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 (6) - 4022
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。)
- 1310 エチレン = ジメタクリラート・オキシラン-2-イルメチル = メタクリ (6) - 4023
ラート・スチレン・ブチル = アクリラート・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9重量%以下であるものに限る。)

1311 (エテン・プロペン共重合体)・無水マレイン酸共重合体と3-モルホ (6) - 4024

リノプロパン-1-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。)

1312 [(イソプレン重合体の水素化反応生成体)と無水マレイン酸の付加反 (6) - 4025

応生成体]と2-ヒドロキシエチル=メタクリレートと3-メチルブタン-1,3-ジオールのエステル化反応生成物(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。)

1313 2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルジプロパニトリル ((6) - 4026

又は *tert*-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート)を開始剤とする、アクリロニトリル・エチル=アクリレート・スチレン・*N*- (2,4,4-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=アクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラ

ート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・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・2-(メタクリロイルオキシ)エチル=水素=シクロヘキサ-1,2-ジカルボキシラート・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。)

1314 *tert*-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを開始剤とし(6)-4027、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、アルキル(C=12,13、直鎖型及び分枝型)=メタクリラート・スチレン・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。)

1315 2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルジブタンニトリル(又(6)-4028は2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルジプロパンニトリル又は*tert*-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアートを又は2-

(*t e r t*-ブチルペルオキシ) - 2-メチルプロパン又は2-メチル-2-(*t e r t*-ペンチルペルオキシ)ブタン)を開始剤とする、アクリル酸・イソブチル=メタクリラート・2-エチルヘキシル=アクリラート・2-エチルヘキシル=メタクリラート・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=メタクリラート・2-ヒドロキシエチル=メタクリラート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=メタクリラート・2-ヒドロキシプロピル=メタクリラート・2-フェノキシエチル=アクリラート・*t e r t*-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9%以下であるものに限る。)

1316 { [(アジピン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサ-1, 6-ジオール重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・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
}・水重縮合物(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。)

1317 アルカノール(C=13、直鎖型及び分枝型)・ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサン・2-ヒドロキシプロピル=アクリレート・ α -ヒ
ドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエチレン)]・[両末端に
2-ヒドロキシエチル基を有する、(ブタン-1, 3-ジエン重合物の水
素化反応生成物)]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。)

1318 1, 1'- (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=18)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)を還元しアミノ化して得られるトリマートリアミン(カル
ボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。)]・[不飽和脂肪酸(C=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。)]・3, 4'- [(プロパン-2, 2

ージイル) ビス (4 , 1 - フェニレンオキシ)] ニフタル酸 = 1 , 2 :
1' , 2' - 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)] ニフタル酸 = 1 , 2 : 1' , 2' -
二無水物重縮合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり、分子量 1,000 未
満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

1319	2 - エチルコハク酸と 2 - メチルペンタン二酸の混合物	(2) - 4284
1320	15 - メチルヘントリアコンタン	(2) - 4285
1321	5 - メチルヘプタ - 2 - エン - 4 - オン	(2) - 4286
1322	5 - ヘキシル - 4 - メチルオキソラン - 2 - オン	(5) - 7104