環 境 省経済産業省告示第四号厚生労働省

三頃の規定に基づき その名称の公示をする。頃の規定に基づき 次に掲げる化学物質を同頃第三号に該当するものであると判定したので 同条第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)第四条第一質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律(平成十五年法律第四十九号)による及今(平成十五年政令第五百三十号)第一項の規定によりなお従前の例によるものとされた化学物化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の一部を改正する法律の施行に伴う経過措置を定め

平成十七年六月二十二日

環境大臣 小池百合子経済産業大臣 中川 昭一厚生労働大臣 尾辻 秀久

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項第3号に 整理番号 該当するものであると判定した新規化学物質の名称

5 6 4 1 無水コハク酸と 1 , 1 - イミノジプロパン - 2 - オールの反応生成 (9) - 2 6 2 0

- 5 6 4 2 ジクロロメチルシラン、2 ヒドロキシプロパン 1 , 3 ジイル = アクリラート = (9) 2 6 2 1 メタクリラート、プロパン 2 オール及び ビニル - [ジメチル(ビニル) シロキシ]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)] co [オキシ(ジフェニル シランジイル)]の反応生成物
- 5 6 4 3 { *N* [ 4 ( 6 *tert* ブチル 7 クロロ 1 *H* ピラゾロ ( 5 ) 6 8 5 1 [ 1 , 5 *b* ][ 1 , 2 , 4 ] トリアゾール 2 イル ) フェニル ] カルバモイル } メチル = 2 ヘキシルデカノアート
- 5 6 4 4 ジエチル = 2 , 2 ({[(2-(4-tert-ブチルフェニル)- (5)-68526-シアノ-7-{[(2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルシクロヘキシル)オキシ]カルボニル}-1 H-ピロロ[1,2-b]
  [1,2,4]トリアゾール-5-イル)オキシ]カルボニル}イミノ)ジアセタート

- 5 6 4 7 3 , 3 ジアミノ N , N [ペルフルオロプロパン 2 , 2 (4) 1 9 1 6 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
- 5648 アクリル酸・ アクリロイル - メトキシポリ(n = 15~20) (6) 2658

(オキシエチレン)・2 - ( N - メチルペルフルオロブタンスルホンアミド)エチル=メタクリラート共重合物

- 5 6 4 9 2 [2 (2 エトキシエトキシ)エトキシ]エチル=メタクリラ (6) 2 6 5 9 ート・メタクリル酸・2 フェノキシエチル=アクリラート共重合物 (水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 6 5 0 メタクリロイル - [2 ヒドロキシ 3 (メタクリロイル (7) 2 8 5 3 オキシ)プロポキシ]ポリ(オキシ{2 ヒドロキシプロパン 1 , 3 ジイルオキシ a I t [(2 , 6 ジブロモ 1 , 4 フェニレン)(プロパン 2 , 2 ジイル)(3 , 5 ジブロモ 1 , 4 フェニレン); 1 , 4 フェニレン(プロパン 2 , 2 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。)

- 5 6 5 1 {[3 (3 {[n アルキル(C = 1 0 ~ 2 0 )](ジメチル) (7) 2 8 5 4 アンモニオ}プロポキシ) 2 ヒドロキシプロピル](ジメチル)シリル } - [3 (3 {[n アルキル(C = 1 0 ~ 2 0 )](ジメチル)アンモニオ }プロポキシ) 2 ヒドロキシプロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)] = ジアセタート(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 6 5 2 アクリル酸・ブタ・1,3-ジエン・メタクリル酸・スチレン共重合 (6)-2 6 6 0物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 6 5 3 2 (シクロヘキサン・1,2 ジカルボキシミド)エチルアクリラ (6) 2 6 6 1
  ート・3 [ジエトキシ(メチル)シリル]プロピル = メタクリラー
  ト・メタクリル酸・ {[3 (メタクリロイルオキシ)プロピル]
  (ジメチル)シリル } - [ブチル(ジメチル)シリル ] 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 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率 が1%以下であるものに限る。)

5 6 5 4 シクロオクテン開環重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 ( 6 ) - 2 6 6 2 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 6 5 5 , - (1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2, (7)-2855 5 - ジイル)- , - ビス[(5-{6-[ジメトキシ(メチル) シリル] ヘキシル}-2-オキソオキソラン-3-イル)メチル]ビス(ポリ{[(1-ブトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(エトキシカルボニル)エチレン]-co-[1-(2-メトキシエトキシカルボニル)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。)

5656 , - (1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2, (7)-2856

5 - ジイル) - , - ビス { [ 5 - (ヘキサ - 5 - エン - 1 - イル) - 2 - オキソオキソラン - 3 - イル] メチル } ビス (ポリ { [ 1 - (ブトキシカルボニル) エチレン] - co - [ 1 - (エトキシカルボニル) エチレン] - co - [ 1 - ( 2 - メトキシエトキシカルボニル) 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。)

5 6 5 7 ポリ{ 1 , 4 - フェニレンスルホニル - 1 , 4 - フェニレン - *a l t* - (7) - 2 8 5 7
[(1 , 3 - ジオキソイソインドリン - 2 , 4 - ジイル)オキシ - 1 ,
4 - フェニレン(プロパン - 2 , 2 - ジイル) - 1 , 4 - フェニレン
オキシ(1 , 3 - ジオキソイソインドリン - 4 , 2 - ジイル);(1 ,
3 - ジオキソイソインドリン - 2 , 5 - ジイル)オキシ - 1 , 4 - フェ
ニレン(プロパン - 2 , 2 - ジイル) - 1 , 4 - フェニレンオキシ(
1 , 3 - ジオキソイソインドリン - 4 , 2 - ジイル);(1 , 3 - ジオキソイソインドリン - 2 , 4 - ジイル)オキシ - 1 , 4 - フェニレン(プロパン - 2 , 2 - ジイル) - 1 , 4 - フェニレンオキシ(1 ,

3 - ジオキソイソインドリン - 5 , 2 - ジイル); (1 , 3 - ジオキソイソインドリン - 2 , 5 - ジイル)オキシ - 1 , 4 - フェニレン(プロパン - 2 , 2 - ジイル) - 1 , 4 - フェニレンオキシ(1 , 3 - ジオキソイソインドリン - 5 , 2 - ジイル)] } (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 6 5 8 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ・1,3-ジエン・メチル=メ (6)-2663 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)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含 有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 6 5 9 (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のア (7) 2 8 5 8 セタール化反応生成物)の無水コハク酸付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 6 6 1 ( Z ) - 1 2 - ヒドロキシオクタデカ - 9 - エン酸重縮合物 ( 7 ) - 2 8 5 9

5 6 6 2 3 - ヒドロキシブタン酸・3 - ヒドロキシヘキサン酸重縮合物 (7) - 2 8 6 0

5663 ブタ-3-エン-1-オール (2)-4017

5 6 6 4 3 - アミノプロピルトリヒドロキシシランの縮合物 (7) - 2 8 6 1

- 5 6 6 5 4 [ 3 ( 4 シアノフェニル)ウレイド ] 3 ヒドロキシ ( 3 ) 4 5 7 4 2 - ( 2 - メチルフェノキシ)テトラデカンアニリド
- 5 6 6 6 カリウム = N [( E ) 3 メトキシ 1 メチル 3 オキソプ ( 2 ) 4 0 1 8 ロパ - 1 - エン - 1 - イル ] - D - バリナート
- 5 6 6 7 ビス { 1 [( 4 , 5 ジシアノイミダゾール 2 イル)ジアゼニ ( 5 ) 6 8 5 4 ル ] 2 オキシドナフタレン 6 スルホナト } ニッケル( ) 酸 テトラナトリウム
- 5 6 6 8 ポリグリコール酸 (7) 2 8 6 2
- 5 6 6 9 N, N ブタン 1 , 4 ジイルビス(12 ヒドロキシオクタデ (2) 4 0 1 9 カンアミド)を主成分(7 0 %以上)とする、ブタン 1 , 4 ジイルジアミンと水素添加ヒマシ油脂肪酸の反応生成物

- 5 6 7 0 4 (1,1,3,3-テトラメチルブチル) 1 [2 (トリフ (5) 6 8 5 5 ルオロメチル)キナゾリン - 4 - イル ] セミカルバジド
- トリリチウム = 2 (又は3) 「(3- { [(2-ヒドロキシプロピル) (5)-6856 5 6 7 1 アミノヿスルホニル } プロピル ) スルホニル ] - 9 (又は 1 0 ), 1 6 (又は17), 2 3 (又は24) - トリス「(3 - スルホナトプロ ピル)スルホニル 1 フタロシアニナト銅()を主成分(40%以上) とする、テトラリチウム = 2 (又は3),9 (又は10),16 (又 は 1 7 ), 2 3 (又は 2 4 ) - テトラキス [(3 - スルホナトプロピ ル)スルホニル 1 フタロシアニナト銅()、トリリチウム = 2 (又 は 3 ) - 「( 3 - { 「( 2 - ヒドロキシプロピル)アミノヿスルホニル } プロピル)スルホニル1 - 9 (又は10), 16 (又は17), 23 (又は24) - トリス [(3 - スルホナトプロピル)スルホニル 1 フ タロシアニナト銅( )、ジリチウム = 2(又は3),9(又は10)-ビス「(3-{「(2-ヒドロキシプロピル)アミノヿスルホニル}プ

- 5 6 7 2 ジメチル = 1 [ 2 ( 5 *tert* ブチル 2 プロポキシアニ ( 5 ) 6 8 5 7 リノ) 1 ( 2 オクタデシル 1 , 1 ジオキソ 2 *H* 1 <sup>6</sup> , 2 , 4 ベンゾチアジアジン 3 イル ) 2 オキソエチル ] 1 *H* イミダゾール 4 , 5 ジカルボキシラート
- 5 6 7 3 N (ホスホノメチル)イミノビス(エチレンニトリロ)テトラキス (2) 4 0 2 0 (メチレン)テトラホスホン酸のナトリウム塩を主成分(7 0 %以上)とする、三塩化リン又は亜リン酸、2,2 イミノビス(エチルア

ミン)、ホルムアルデヒド、塩酸及び水酸化ナトリウムの反応生成物

- 5675
   オクタナトリウム=2,2,2,2,2
   -(2,2,-ジス (5)-6858

   ルホナトスチルベン・4,4 ジイルビス{イミノ[6-(4-ス

   トリロ})テトラアセタートを主成分(90%以上)とする、4,4 ジアミノスチルベン・2,2 ジスルホン酸、2,4,6-トリクロロ・1,3,5-トリアジン、スルファニル酸、2,2 イミノニ酢酸及び炭酸水素ナトリウムの反応生成物
- 5 6 7 6 アリル = メタクリラート・メチル = メタクリラート共重合物 ( 架橋構 ( 6 ) 2 6 6 5

造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、 酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

- 5 6 7 7 (ヘキサデセン・オクタデセン・無水マレイン酸共重合物)とジアル (7) 2 8 6 3 キル(C = 1 4 , 1 6 及び 1 8 ) 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。)
- 5 6 7 8 2 (シクロヘキサ・1・エン・1,2・ジカルボキシミド)エチル= (6)・2 6 6 6 アクリラート・エチル=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(水及び酸に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 6 7 9 ポリ { [( 2 , 3 ジヒドロキシプロピル)イミノ] エチレン *c o* ( 7 ) 2 8 6 4 イミノエチレン } (分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 5 6 8 0 アクリロニトリル・ブタ・1 , 3 ジエン・メチル=メタクリラー (6) 2 6 6 7 ト・2 メチリデンコハク酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 6 8 1 アクリロニトリル・2 エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル (6) 2 6 6 8 酸・ メタクリロイル ・メトキシポリ(n = 8 ~ 9)(オキシエチレン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 6 8 2 メタクリル酸・ナトリウム=メタクリラート・メチル=メタクリラー (6)-2 6 6 9 ト・2 ボルニル=メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

- 5 6 8 3 スチレン・アクリル酸・メタクリル酸・ブチル=アクリラート共重合 (6) 2 6 7 0 物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有 率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 6 8 4 エテン・3 , 3 , 4 , 4 , 4 ペンタフルオロブタ 1 エン・ペル (6) 2 6 7 1 フルオロエテン共重合物(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)
- 5 6 8 5 クロロトリフルオロエテン・(ビニルオキシ)シクロヘキサン・エト (6)-2672
  キシエテン・4-(ビニルオキシ)ブタン・1-オール・ [4(ビニルオキシ)ブチル]- ヒドロキシポリ(n=1~30)(
  オキシエチレン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
  1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 6 8 6 メチル = メタクリラート・シクロヘキシル = メタクリラート共重合物 (6) 2 6 7 3 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率

が 1 % 以下であるものに限る。)

- 5 6 8 7 ヘキサデカ・1・エン・オクタデカ・1・エン・無水マレイン酸・ (7)・2 8 6 5 ・アリル・ ・メトキシポリ(オキシエチレン)共重合物のジアルキルアミン(アルキル部分の炭素数が各々 C = 8、1 0、1 2、1 4、16、1 8 及び 2 0 の混合物)による部分アミド化物(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。)
- 5 6 8 8 アクリル酸・2 ヒドロキシエチル=アクリラート・ (3 メチ (6) 2 6 7 4 ルブタ 3 エン 1 イル) ・ヒドロキシポリ(n = 5 ~ 1 5 0)(オキシエチレン)・ナトリウム=アクリラート共重合物(分子量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 6 8 9 ドデシル = メタクリラート・2 [({[(1-メチルプロピリデン) (6)-2 6 7 5 アミノ]オキシ}カルボニル)アミノ]エチル = メタクリラート・2 -

[3-(2 H - ベンゾトリアゾール - 2 - イル) - 4 - ヒドロキシフェニル] エチル = 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。)

5 6 9 0 2 - ボルニル=メタクリラート・*tert* - ブチル=メタクリラー ( 6 ) - 2 6 7 6 ト・2 - エチルヘキシル=メタクリラート・イソブチル=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。)

5 6 9 1 2 , 4 - ジエチルペンタンニ酸無水物 (5) - 6 8 5 9

5 6 9 2 オクタデカン二酸 (2) - 4 0 2 2

5 6 9 3 ヘキサン - 1 , 3 , 6 - トリカルボン酸 (2) - 4 0 2 3

- 5 6 9 5 アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラー ( 6 ) 2 6 7 7 ト・2 エチルヘキシル=メタクリラート・メチルポリ( n = 4 ~ 1 3 )( オキシエチル)=メタクリラート共重合物、水素添加ロジン及び銅塩(有機酸及び無機酸)の反応生成物(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。)

5 6 9 7 ペルフルオロ(2 - メチルペンタン - 3 - オン)

(2) - 4024

- 5 6 9 8 ブタ・1 , 3 ジエン・2 ヒドロキシエチル=アクリラート・メタ (6) 2 6 7 8 クリル酸・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子 量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 6 9 9 アクリロニトリル・エチル=アクリラート・2 (トリシクロ [ 5 . (6 ) 2 6 7 9 2 . 1 . 0 ² · 6 ] デカ 3 エン 8 イルオキシ)エチル=アクリラート・2 (トリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 ² · 6 ] デカ 3 エン 9 イルオキシ)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。)
- 5 7 0 0 ビス(イコシル)(メチル)アミン=オキシドを主成分(5 0 %以上) (2) 4 0 2 5 とする、ビス[n-アルキル(C=14~24)](メチル)アミン=オキシド
- 5701 1(2、3又は4),8(9、10又は11),15(16、17又 (5)-6860

は 1 8 ), 2 2 ( 2 3 、 2 4 又は 2 5 ) - テトラキス [ 2 - メチル - 1 - ( 1 - メチルエチル ) プロポキシ ] (ポリ(n = 0 ~ 2) { [(フェロセニルカルボニル ) イミノ ] メチル } ) フタロシアニナト銅 ( ) を主成分 ( 8 0 % 以上 ) とする、[({ 1 ( 2 、 3 又は 4 ), 8 ( 9 、 1 0 又は 1 1 ), 1 5 ( 1 6 、 1 7 又は 1 8 ), 2 2 ( 2 3 、 2 4 又は 2 5 ) - テトラキス [ 2 - メチル - 1 - ( 1 - メチルエチル ) プロポキシ ] フタロシアニナト銅 ( )、 N - メチルホルムアニリド及びホスホリル = トリクロリドの反応生成物 } とアンモニアの反応生成物 ) とフェロセンカルボキサミドの反応生成物 ]

5 7 0 2 3 - [ N - ( 6 - スルホ - 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル) - ( 5 ) - 6 8 6 1 N - ( 5 - {[ 1 - ( 6 - スルホ - 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル) - 3 - tert - ブチル - 4 - シアノピラゾール - 5 - イル] ジアゼニル } - 4 - メチル - 6 - ( 2 , 4 , 6 - トリメチル - 3 - スルホアニリノ) - 2 - ピリジル)アミノ] - 2 , 4 , 6 - トリメチル ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合部分塩を主成分(

9 0 %以上)とする、[ 1 - ( 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル) - 5 - ( { 6 - [ N - ( 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イル) - 2 , 4 , 6 - トリメチルアニリノ] - 4 - メチル - 2 - ( 2 , 4 , 6 - トリメチルアニリノ) - 3 - ピリジル } ジアゼニル) - 3 - *tert* - ブチルピラゾール - 4 - カルボニトリルと三酸化硫黄の反応生成物 ] のナトリウム、カリウム混合部分塩

- 5 7 0 3 2 , 4 ジ *t e r t* ブチル 6 (5 クロロ 2 *H* 1 , 2 , (5) 6 8 6 2 3 ベンゾトリアゾール 2 イル)フェニル=ベンゼンスルホナート
- 5 7 0 4 4 *tert* ブチルスチレン・4 [ 1 ( 2 シクロヘキシルエ ( 6 ) 2 6 8 0 トキシ)エトキシ 1 スチレン・4 ビニルフェノール共重合物
- 5 7 0 5 N , N ビス ( 4 メトキシ 2 メチルフェニル ) N , N ( 4 ) 1 9 1 7 ジフェニルベンジジン

- 5 7 0 6 エチル = 2 { 3 アセトアミド 4 [(6 ブロモ 2 メチル (5) 6 8 6 3 1 , 3 ジオキソ 2 , 3 ジヒドロ 1 H イソインドール 5 イル ) ジアゼニル ] N エチルアニリノ } プロピオナート
- 5 7 0 7 四酸化二鉄( ) コバルト( ) (1) 1 2 4 3
- 5 7 0 8 , (1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2, (7)-2867 5 ジイル) , ビス { [5-(ヘキサ-5-エン-1-イル)-2-オキソオキソラン-3-イル]メチル } ビス { ポリ [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。)
- 5 7 0 9 , (1,6-ジエトキシ-1,6-ジオキソヘキサン-2, (7)-2 8 6 8 5 ジイル) , ビス [(5 {6 [ジメトキシ(メチル) シリル] ヘキシル } 2 オキソオキソラン 3 イル) メチル ] ビ

ス { ポリ [ 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。)

- 5 7 1 0 ジメチル=マレアート・イソペンチル=トリイソプロピルシリル=マ (6)-2681
  レアート・ビニル=アセタート・ビニル=2,2-ジエチルペンタノ
  アート・ビニル=2,2-ジメチルヘプタノアート・ビニル=2-エ
  チル・2-メチルヘキサノアート・ビニル=2-メチル・2-プロピ
  ルペンタノアート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量
  1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 7 1 1 クロロトリフルオロエテン・(2 エチルヘキシルオキシ)エテン・ (6) 2 6 8 2 (ビニルオキシ)シクロヘキサン・{4 [(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール・ ({4 [(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メチル) - ヒドロキシポリ(n = 1 ~ 3 0) (オキシエチレン)共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子

量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 7 1 2 2 (ジメチルアミノ) エチル=アクリラート・2 [2 (2 メ (6) 2 6 8 3 トキシエトキシ) エトキシ] エチル=アクリラート共重合物(分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)
- 5 7 1 3 アクリルアミド・ブタ・1,3-ジエン・2-メチリデンコハク酸・ (6)-2684 メチル=メタクリラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに 不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに 限る。)
- 5 7 1 4 ブチル=アクリラート・2 , 3 エポキシプロピル=メタクリラー (6) 2 6 8 5 ト・エチル=アクリラート・ 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(分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下で水、酸及びアルカリに不溶であり分子構造中の 2 , 3 エポキシプロピル=メタクリラートの含有率が 5 重量 % 以下であ

るものに限る。)

- 5 7 1 5 2 メチルベンゼン 1 , 4 ジオール・ピロカテコール・テレフタ ( 7 ) 2 8 6 9 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。)
- 5 7 1 6 2 , 2 ジメチルプロパン 1 , 3 ジオール・ダイマージオール・ (7) 2 8 7 0 3 ヒドロキシ 2 , 2 ジメチルプロパン酸・4 , 4 メチレンビス(フェニル=イソシアナート)・4 , 4 (プロパン 2 , 2 ジイル)ジシクロヘキサノール・ナトリウム=3 , 5 ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)
- 5 7 1 7 (3,7-ジオキサ・5-アザビシクロ[3.3.0]オクタン・1 (5)-6864 イル)メタノール

5 7 1 8 1 . 4 - ジオキサン - 2 . 5 - ジオン

(5) - 6865

5719 2-ナフチル=ジフェニル=ホスファート

(4) - 1918

5720 ジ-2-ナフチル=フェニル=ホスファート

(4) - 1919

5 7 2 1 2 - デオキシシチジン

(8) - 682

5722 2 - デオキシアデノシン

(8) - 683

5 7 2 3 ( R ) - 2 - ( 2 - クロロフェニル ) グリコール酸

(3)-4575

5 7 2 4 ポリ(ブタ・1,3-ジエン)のヘキサクロロペンタジエン部分付加 (6)-2686物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

- 5 7 2 5 カルシウム = ヒドロキシド = ヒドロ - { 5 [ アルキル( C = ( 3 ) 4 5 7 6 8 ~ 2 4 )] 2 オキシドフェニル } ポリ( n = 1 ~ 3 )( カルシウム = ヒドロキシド = { 5 [ アルキル( C = 8 ~ 2 4 )] 2 オキシド 1 , 3 フェニレン } メチレン(メチルイミノ)メチレン)
- 5 7 2 7 2 [ 4 , 6 ビス(ビフェニル 4 イル) 1 , 3 , 5 トリア ( 5 ) 6 8 6 6 ジン 2 イル] 5 [( 2 エチルヘキシル)オキシ]フェノール
- 5 7 2 8 2 , 3 , 6 , 7 , 1 0 , 1 1 ヘキサメトキシトリフェニレン (4) 1 9 2 0

p - フェニレン(2,5 - ジオキソ - 2,5 - ジヒドロピロール - 1,3 - ジイル)] - b l o c k - ポリ[メチレン - p - フェニレンメチレン(1 - ヒドロキシナフタレン - 3,6 - ジイル)](水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 7 3 0 メタクリロイル ・ヒドロポリ(n = 3 4 ~ 4 6)[ オキシ( (7) 2 8 7 3 2 , 6 ジメチル 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。)
- 5 7 3 1 4 ヒドロキシ安息香酸・6 ヒドロキシ・2 ナフトエ酸・ナフタ ( 7 ) 2 8 7 4 レン 2 , 6 ジカルボン酸・ピロカテコール・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。)

- 5 7 3 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 (6) 2 6 8 7 ル酸・ナトリウム = 2 アクリルアミド 2 メチルプロパン 1 スルホナート・ナトリウム = アクリラート・*N tert* ブチルアクリルアミド共重合物(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。)

モル比1:1:1:1 - ・ヒドロキシポリ「(オキシアジポイルオ キシ: オキシイソフタロイルオキシ) -  $a \, I \, t$  - (エチレン; 2, 2 -ジメチルプロパン・1,3-ジイル:ブチル・1,4-ジイル)1(0. 25:0.25:0.16:0.16:0.16x)- ヒドロキシポリ(オキシブタン・1.4-ジイル)1、ポリ「ブ チル = アクリラート - *c o* - ( 2 - ヒドロキシエチル = メタクリラー ト) - co - メチル = メタクリラート 1、「ポリ(ヘキサノ - 6 - ラ クトン)1、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=イソシアナート及び4,4 - メチレンジシクロヘ キシル = ジイソシアナートの反応生成物であるウレタンプレポリマー の 両 末 端 { メ チ ル = 3 - 「 N - ( 3 - { ジ メ ト キ シ ( メ チ ル ) シ リ ル [又は(トリメトキシシリル)、モル比1:11}プロピル) - N -(2-{メトキシ「又は(オクチルオキシ)若しくは(ドデシルオキ シ )、 モル 比 9 6 : 2 : 2 ]} エチル ) アミノ ] プロパノアート } 修 飾 反 応 生 成 物 ( 水 、 酸 及 び ア ル カ リ に 不 溶 で あ リ 分 子 量 1,000未 満 の 成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 7 3 4 , , (プロパン・1,2,3-トリイル)- , , (6)-2688
   トリス [(プロパ・2・エン・1・イル)オキシ]トリス [
  ポリ(n=30~2000)(オキシプロピレン)](水、酸及びアル
  カリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下である
  ものに限る。)
- 5 7 3 5 アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ・1,3・ジエン・ジナトリウ (6)・2689 ム=2・メチリデンスクシナート・メチル=メタクリラート・2・メ チリデンコハク酸・ナトリウム=アクリラート・ナトリウム=水素= 2 ・メチリデンスクシナート・スチレン共重合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶 であるものに限る。)
- 5 7 3 6 エチレン = グリコール・2 , 2 [フルオレン 9 , 9 ジイルビ ( 7 ) 2 8 7 6 ス( p フェニレンオキシ )] ジエタノール・シクロヘキサン 1 ,

- 4 ジカルボン酸重縮合物 (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。)
- 5 7 3 7 m フェニレンビス(メチル=イソシアナート)と4 [ビス(5 (4) 1921 シクロヘキシル - 4 - ヒドロキシ - 2 - メチルフェニル)メチル]ベ ンゼン - 1 , 2 - ジオールの4:1エステル化反応生成物(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。)
- 5 7 3 8 メチル = L セリナート塩酸塩 (2) 4 0 2 6
- 5 7 3 9 サーファクチンのナトリウム塩 (5) 6 8 6 7
- 5 7 4 0 ヘキサデカノ 1 6 ラクトン (5) 6 8 6 8
- 5 7 4 1 (2 E) 7 , 7 ジクロロビ 2 H 1 , 4 ベンゾチアジン (5) 6 8 6 9

- 2,2-イリデン-3,3 (4H,4 H)-ジオン
- 5 7 4 2 2 (3 ベンジル 4 エトキシヒダントイン 1 イル) 5 (5) 6870 クロロ - 2 - (ドデシルオキシ) - 3 - オキソ - 3 - フェニルプロ パンアニリド
- 5 7 4 3 ビス(3 トリコセンアミドプロピル)ビス { 3 [(10-メチル (2)-4027 ウンデシル)オキシ]プロピル } アンモニウムを配位子とする酸化モリブデンの錯体を主成分(35%以上)とする、 N { 3 [アルキル(C=10~13、分岐型)オキシ]}プロパン 1,3-ジイルジアミン、キャノーラ油、二硫化炭素及び三酸化モリブデンの反応生成物

- 5 7 4 5 (ブチル=メタクリラート・ブチル=アクリラート・メチル=メタク ( 7 ) 2 8 7 7 リラート・メタクリル酸共重合物)と 2 メチルアジリジンの反応生成物(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。)
- 5 7 4 6 イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに (6) 2 6 9 0 不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに 限る。)
- 5 7 4 7 ヒドロキシエチル ・ヒドロキシメチルポリ(1 エトキシエ (6) 2691 チレン)(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分 の含有率が1%以下であるものに限る。)
- 5 7 4 8 ブタ 1 , 3 ジエン・2 メチリデンコハク酸・メチル=メタクリ ( 6 ) 2 6 9 2 ラート・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量

1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 5 7 4 9 ブタ 1 , 3 ジエン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート・ス (6) 2 6 9 3 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。)

1,2,3-トリイル - , - トリヒドロキシトリス[ フェニレン=ジイソシアナート、4 - メチル - 1 . 3 - フェニレン= ジイソシアナート及び水の反応生成物)の混合物(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。)

5751 シクロヘキサデカノン

(3)-4577

5 7 5 2 2 - 「 2 - ( ビニルオキシ ) エトキシ ] エチル = アクリラート ( 2 ) - 4 0 2 8

5 7 5 3 2 - 「2 - (ビニルオキシ)エトキシ]エチル = メタクリラート (2) - 4 0 2 9

5 7 5 4 2 - ( 2 - ヘキシルデカノイルオキシ)酢酸

(2) - 4030

5755 トリメチルガリウム

(2) - 4031

5 7 5 6 メチル = 2 - ヘキシル - 3 - オキソシクロペンタンカルボキシラート (3) - 4 5 7 8