化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の規定に基づき化学物質を同法第四条第一項第三号に該当すると判定した件

厚 生 労 働 省 経 済 産 業 省 告 示 第 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 次に名称を掲げる新規化学物質を同項第三号に該当するものであると判定したので 同条第三項の規定に基づき 告示する。

平成 年 月 日

厚生労働大臣 坂口 力

経済産業大臣 平沼 赳夫

環境大臣 鈴木 俊一

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

1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン・ - (ヒドロキシベンジル)- [(ヒドロキシベンジル)ビフェニリル]ポリ(n = 0 ~ 6)[ビフェニルジイルメチレンメチレン(ヒドロキシフェニレン)メチレン]重縮合物

4 9 3 2

(7) - 2701

4 , 4 - オキシジアニリン・4 , 4 - オキシジフタル酸二無水物 重縮合物の 2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート反応生成物

4 9 3 3

(4) - 1859

2 - ヒドロキシ - 4 - [ビス - (4 - ヒドロキシ - 3 , 5 - ジメチルフェニル)メチル]フェノールと 6 - ジアゾ - 5 - オキソナフタレン - 1 - スルホン酸のエステル化反応生成物(主成分はトリ及びテトラエステル)

4 9 3 4

(5) - 6661

トリエチルアンモニウム = 4 - (5 - アミノ - 4 - シアノピラゾール - 1 - イル) - 2 , 5 - ジクロロベンゼンスルホナート

4 9 3 5

(5) - 6662

4 9 3 6

(3)-4456

チレン)ジカルバマート及び 2 - [(3 - ビニルベンジル)チオ] エ チル = 2 - [(4 - ビニルベンジル)チオ] エチル = N , N - (m - フェニレンビスメチレン)ジカルバマートの混合物

4 9 3 7

(7) - 2702

ジブチルアミン・2 、4 、6 - トリクロロ - 1 、3 、5 - トリアジン・N 、N - U ス (2 、 2 、 6 、 6 - F トラメチル U ペリジン - 4 - イル) Λ + サン - 1 、 6 - Y ・ Y

4 9 3 8

(6) - 2449

アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

4 9 3 9

(6) - 2450

アクリル酸・エテン・メタクリル酸共重合物とエテン・メタクリル酸共重合物の混合物の部分亜鉛塩(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。)

4 9 4 0

(3) - 4457

フェニル = ジクロロホスフィナート

4 9 4 1

(2) - 3797

(4-オキソペンタ-2-エン-2-オラト- ² O, O) ビス{1
 [(Z)-オクタデカ-9-エン-1-イルオキシカルボニル-O]プロパ-1-エン-2-オラト- O}アルミニウム() を主成分とするトリイソプロポキシアルミニウム、n-アルキル(又はn-アルケニル)(C=16,18)=アセトアセタート及びアセチルアセトンの反応生成物

4 9 4 2

(5) - 6663

4 - クロロ - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - オン

4 9 4 3

(6) - 2451

アクリル酸・2 - ヒドロキシ - 5 - (アクリロイルオキシメチル)シクロヘキシル=アクリラート・イソプロペニルベンゼン・スチレン共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

4 9 4 4

(6) - 2452

N, N - ジメチル [(ビニルフェニル) メチル] アミン・N, N - ジメチル [(ビニルフェニル) メチル] アミン = オキシド・ジビニルベンゼン共重合物(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。)

4 9 4 5

(6) - 2453

アリル=メタクリラート・エチレン=ジメタクリラート共重合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

4 9 4 6

(5) - 6664

[ジナトリウム = (2 - { [({3 - [(4 - フルオロ - 6 - {N - [2 - (ビニルスルホニル) エチル] アニリノ} - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ] - 2 - オキシド - O - 5 - スルホフェニル } ヒドラゾノ - N) (フェニル) メチル] アゾ - N } - 5 - スルホベンゾアト - O) 銅酸 () 塩] 及び(トリナトリウム = { 2 - [({ [3 - ({4 - フルオロ - 6 - [N - (2 - { [2 - (ヒドロキシスルホニルオキシ) エチル] スルホニル } エチル) アニリノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ) - 2 - オキシド - O - 5 - スルホフェニル] ヒドラゾノ - N } (フェニル) メチル) アゾ - N] - 5 - スルホベンゾアト - O } 銅酸 () 塩) を主成

 $分とするナトリウム = [2 - ({[(3 - ジアゾニオ - 2 - オキシド -$ *O - 5 - スルホフェニル)ヒドラゾノ - N](フェニル)メチル}アゾ - N) - 5 - スルホベンゾアト - <i>O]銅酸()塩と*2 , 4 , 6 - トリフルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンとナトリウム = 2 - [(2 - アニリノエチル)スルホニル]エチル=ホスファートの反応生成物

4 9 4 7

(5) - 6665

 $5 - (4 - \{ [6 - tert - ブチル - 2 - (4 - メタンスルホンア ミドフェニル) - 1 H - ピラゾロ[1 , 5 - b][1 , 2 , 4] トリアゾール - 7 - イル] アゾ} - 3 - フルオロベンゼンスルホンアミド) - 2 - ヒドロキシ - 5 - (ヘキサデシルオキシ) - 2 - モルホリノ - 4 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) ベンゼンスルホンアニリド$

4 9 4 8

(5) - 6666

ビス [5 - tert - ブチル - 4 - (2 , 3 - Tポキシプロポキシ) - 2 - X チルフェニル] Z ルファンを主成分 (7 0 %以上) とするビス [5 - tert - ブ チル - 4 - (2 , 3 - T ポキシプロポキシ) - 2 - X チルフェニル] Z ルファンと 1 , 3 - Y Z (2 - tert - T Y Y Y -

4 9 4 9

(6) - 2454

- [2 - (アクリロイルオキシ)エチル] - - フルオロポリ(n = 2 ~ 7)(ペルフルオロエチレン)・sec - ブチル = 2 - (メタクリロイルオキシ)エチル = N, N - (2 - メチル - 1, 4 - フェニレン)ジカルバマート・ドデシル = Pクリラート・3 - クロロ - 2 - ヒドロキシプロピル = メタクリラート・2 - (グリコシロキシ)エチル = メタクリラート共重合物

4 9 5 0

(3) - 4458

4 - フルオロベンズアルデヒド

4 9 5 1

(3) - 4459

{ 4 - [(ビニルオキシ)メチル]シクロヘキシル}メタノール

4 9 5 2

(2) - 3798

4 9 5 3

(7) - 2703

[(o- ρ レゾール・ホルムアルデヒド重縮合物の1- ρ ロロ-2, 3-xポキシプロパン付加物)、2, 2-Y ビス(ヒドロキシメチル) プロパン酸及びアクリル酸の反応生成物] とシクロヘキサ-4-x -1, 2-Y ジカルボン酸無水物の反応生成物

(7) - 2704

- (2,3-エポキシプロピル) - - ヒドロキシポリ(n=1~20)[オキシ(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)オキシ(2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル)]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

4 9 5 5

(5) - 6667

テトラナトリウム = 5 , 5 - ビス [(4 - スルホナトフェニル) ア ゾ] - 2 , 2 - {プロパン - 1 , 2 - ジイルビス [イミノ(6 - フ ルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 4 , 2 - ジイル) イミノ { (2 -ウレイド - 4 , 1 - フェニレン) [又は(4 - ウレイド - 2 , 1 - フ ェニレン)] } アゾ] } ジベンゼンスルホナート(混合物) を主成分 (7 0 %以上)とするナトリウム = 4 - ジアゾニオアゾベンゼン - 3 , 4 - ジスルホナート、1 - (3 - アミノフェニル) 尿素、2 , 4 , 6 - トリフルオロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン及び 1 , 1 - (プロパン - 1 , 2 - ジイル) 二尿素の反応生成物

4 9 5 6

(6) - 2455

エテン・ビニル=アセタート・エテノール共重合物とシクロヘキサン・1,2・ジカルボン酸無水物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。)

4 9 5 7

(6) - 2456

メチル=メタクリラート・オクタデシル=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。)

4 9 5 8

(6) - 2457

メチル=メタクリラート・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。)

4 9 5 9

(7) - 2705

2 , 2 - ジメチルプロパン - 1 , 3 - ジオール・ドデシル(トリブチル)ホスホニウム = 3 , 5 - ジカルボキシベンゼンスルホナート・エタン - 1 , 2 - ジオール・フマル酸・イソフタル酸・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。)

4 9 6 0

(6) - 2458

アクリル酸・ナトリウム = アクリラート・プロパン - 1 , 2 - ジイル = ジアクリラート・2 - ヒドロキシプロピル = アクリラート・2 - ヒ ドロキシ - 1 - メチルエチル = アクリラート・4 - ヒドロキシブチル = アクリラート・ブタン・1 , 4 - ジイル=ジアクリラート・ - アクリロイル・ - (アクリロイルオキシ)ポリ(n = 2 ~ 5 0)(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。)

4 9 6 1

(6) - 2459

ブチル=アクリラート・1 - クロロ - 2 - ビニルオキシエタン・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。)

4 9 6 2

(6) - 2460

エテン・ペルフルオロエチレン・ペルフルオロプロパ - 1 - エン共重合物 (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。)

4 9 6 3

(7) - 2706

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・ベンゼン - 1 , 2 , 4 - トリカルボン酸 - 1 , 2 - 無水物・1 , 3 - ビス(3 - アミノプロピル) - 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルジシロキサン重縮合物(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。)

4 9 6 4

(6) - 2461

メタクリル酸・メチル=メタクリラート・2 - (2 - オキソイミダゾ リジン・1 - イル)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。)

4 9 6 5

(6) - 2462

アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

4 9 6 6

(2) - 3897

アリル゠2 - ヒドロキシ・2 - メチルプロパノアート

4 9 6 7

(3)-4460

メチル = 2 - オキソシクロペンタンカルボキシラート

4 9 6 8

(4) - 1860

ジナトリウム = $\begin{bmatrix} 1 - (\{ 5 - [(4 - メトキシフェニル) アゾ] - 2 - オキシド - O - フェニル \} アゾ - N) - 2 - ナフトラト - O] (4 - スルホナト - 1 , 1 - アゾナフタレン - N - 2 , 2$

ジオラト・ 2 の)クロム()酸塩を主成分(90%以上)とするジナトリウム=[1-({5-[(4-メトキシフェニル)アゾ]-2-オキシド・ 0-フェニル}アゾ・ N)・2・ナフトラト・ 0](4-スルホナト・1、1 - アゾナフタレン・ N-2、2・ジオラト・ 2 の)クロム()酸塩、ジナトリウム=ビス[1・({5-[(4-メトキシフェニル)アゾ・ N]・2・オキシド・ 0・フェニル}アゾ)・2・ナフトラト・ 0]クロム()酸塩及びジナトリウム=ビス(4・スルホナト・1、1 - アゾナフタレン・ N-2、2 - ジオラト・ 2 の)クロム()酸塩の混合物

4 9 6 9

(5) - 6668

ペンタナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジクロロ - 8 - メトキシ - 1 0 - { [4 - { [2 - (オキシドスルホニル)エチル]アミノ} - 6 - (3 - { [2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホ ニル}アニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル]アミノ} -5 , 1 2 - ジオキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 2 , 4 , 1 1 - トリスルホナート、テトラナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジクロロ - 8 - メトキシ - 1 0 - [(4 - {[2 - (オキシドスルホニル) エチル]アミノ} - 6 - [3 - (ビニルスルホニル)アニリノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ] - 5 , 1 2 - ジオキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 2 , 4 , 1 1 - トリスルホナート及びテトラナトリウム = 3 - アミノ - 6 , 1 3 - ジクロロ - 1 0 - [(4 - {3 - [(2 - ヒドロキシエチル) スルホニル] アニリノ} - 6 - {[2 - (オキシドスルホニル) エチル] アミノ} - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)アミノ] - 8 - メトキシ - 5 , 1 2 - ジオキサ - 7 , 1 4 - ジアザペンタセン - 2 , 4 , 1 1 - トリスルホナートの混合物

4 9 7 0

(5) - 6669

2 - tert - ブチル - 6 - メチル - 4 - { 3 - [(2 , 4 , 8 , 1 0 - テトラ - tert - ブチルジベンゾ [d , f] [1 , 3 , 2] ジ オキサホスフェピン - 6 - イル)オキシ] プロピル } フェノール 4 9 7 1

(7) - 2707

{ (o - クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1 - クロロ-2, 3 - エポキシプロパンの反応生成物)と[1 - クロロ-2,3 - エポキシプロパン・4,4 - (プロパン・2,2 - ジイル)ジフェノール重縮合物]の混合物}と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。)

4 9 7 2

(6) - 2463

2 , 3 - エポキシプロピル=メタクリラートと(メタクリル酸・メチル=メタクリラート・スチレン共重合物)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。)

4 9 7 3

(6) - 2464

2 - ヒドロキシエチル = 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。)

4 9 7 4

(6) - 2465

tert・ブチル=アクリラート・スチレン・4・ビニルフェノール 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。)

4 9 7 5

(7) - 2708

エチレン=グリコール・ジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1,3-ジメチル-5-スルホナトイソフタラートジメチル=グルタラート・ジメチル=テレフタラート・ナトリウム=1,3-ジメチル=5-スルホナトイソフタラート重縮合物(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。)

4 9 7 6

(6) - 2466

ビシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン・エテン共重合物 (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。)

4 9 7 7

(7) - 2709

ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安息香酸・6 - ヒドロキシ・2 - ナフトエ酸・ナフタレン - 2 , 6 - 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。)

4 9 7 8

(7) - 2710

- { 3 - [ジメトキシ(メチル) シリル] - 2 - メチルプロピル }- - { 3 - [ジメトキシ(メチル) シリル] - 2 - メチルプロポキ

シ } ポリ (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。)

4 9 7 9

(7) - 2711

, , -トリス{3‐[ジメトキシ(メチル)シリル]‐2 ‐メチルプロピル}‐ , - (プロパン‐1,2,3-ト リイルトリオキシ)トリス[ポリ(n=170~900)(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。)

4 9 8 0

(2) - 3898

2 - (アセトアセトキシ)プロピル=メタクリラート

4 9 8 1

(2) - 3899

2 - (アセトアセトキシ) - 1 - メチルエチル = メタクリラート

4 9 8 2

	ナトリウム = <i>N - オクタノイルグリシナート</i>	(2)	-	3	9 (0 0
4 9 8 3	ナトリウム = <i>N - デカノイルグリシナート</i>	(2)	-	3	9 (0 1
4 9 8 4	ナトリウム = <i>N - ドデカノイルグリシナート</i>	(2)	-	3	9 (0 2
4 9 8 5	ナトリウム = <i>N - テトラデカノイルグリシナート</i>	(2)	-	3	9 (0 3
4 9 8 6	ナトリウム = <i>N - パルミトイルグリシナート</i>	(2)	-	3	9 (0 4
4 9 8 7		(3)	-	4	4 (6 1

{ [ポリブチルフェノール(ブチル基は 0 ~ 3) とオキシランの反応生成物]とスルファミン酸の反応生成物 } と水酸化ナトリウムの反応生成物

4 9 8 8

(3) - 4462

m - フェニレンジオキシニ酢酸

4 9 8 9

(4) - 1861

N , N - UZ(4 - DDDDzzzw) - 3 , 3 - UZFD + 2 - 4 , 4 - UZFD - 2 - TDFP = F

4 9 9 0

(5) - 6670

4 - [4 - ({ 1 - [1 - (メトキシカルボニル) エチル] インドール - 3 - イル } メチリデン) - 3 - メチル - 5 - オキソ - 4 , 5 - ジヒドロピラゾール - 1 - イル] 安息香酸

4 9 9 1

(7) - 2712

レソルシノール・ビフェニル - 4 , 4 - ジオール・4 - ヒドロキシ安息香酸・6 - ヒドロキシ - 2 - ナフトエ酸・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。)

4 9 9 2

(6) - 2467

アクリル酸・メチル=メタクリラート・2 - [ペルフルオロ・n・アルキル(C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2)] 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。)

4 9 9 3

(7) - 2713

2,2 - ビス(2-メチルプロパ-2-エン-1-イル)-4,4

- (プロパン - 2 , 2 - ジイル)ジフェノール・*N , N - (メチルジ - p - フェニレン)ジマレイミド共重合物(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。)

4 9 9 4

(7) - 2714

[(10*H-9-オキサ-10 ⁵-ホスファフェナントレン=10-オキシドと1,4-ナフトキノンの反応生成物)と(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物と1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの反応生成物)の反応生成物]とシアノグアニジンの反応生成物*(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。)

4 9 9 5

(3) - 4463

3 - メチルシクロペンタ - 2 - エン - 1 - オン

4 9 9 6

(3) - 4464

 $N , N - [2, 4 - \underbrace{\textit{y}} \ \textit{EFD} + \underbrace{\textit{y}} - 1, 3 - \underbrace{\textit{J}} \ \textit{EED} \ \textit{VEX} (\textit{FY} \ \textit{VEX})] \ \textit{EED} \ \textit{VEX} (\textit{FY} \ \textit{FY} \ \textit{VEX}) = \underbrace{\textit{FY}} \ \textit{FY} \ \textit{FY}$

4 9 9 7

(6) - 2468

2 - (アセトアセチルオキシ) - 1 - メチルエチルメタクリラート・2 - (アセトアセトキシ)プロピル = メタクリラート・スチレン共重合物

4 9 9 8

(6) - 2469

- イソシアナトエチル=メタクリラートとブタン - 2 - オン=オキシムの反応生成物)共重合物

4 9 9 9

(5) - 6671

2 - (5 - エチル - 2 - ピリジル) エタノール

5 0 0 0

(3) - 4465

ヘキサデシル = 3 , 5 - ジ - tert - ブチル - 4 - tert -

5 0 0 1

(2) - 3905

[2-エチル・2-(ヒドロキシメチル)・1,3-プロパンジオールの1-クロロ・2,3-エポキシプロパン付加物(付加数n=1~4)]と(アクリル酸及びメタクリル酸)のエステル化反応生成物

5 0 0 2

(6) - 2470

アクリロニトリル・メチル = アクリラート共重合物とヒドラジンの反応生成物の部分ナトリウム、カルシウム塩

5 0 0 3

(2) - 3906

4 , 4 - ジチオビス [(*S) - 2 - (トリフルオロアセトアミド)* ブタン酸 7

5 0 0 4

(7) - 2715

- (2-アミノブチル) - - [4-(1,3,5,7-テトラメチルオクチル)フェノキシ]ポリ(n 20)[オキシ(1-エチルエチレン)]

5 0 0 5

(6) - 2471

- [2 - (4 - { 2 - [(4 - アミノベンゾイル)オキシ]エトキシ}ベンジル)プロパ - 2 - エニル] - - *tert - ブチルポリ(n*

15)(2-メチルプロペン)

5 0 0 6

(3)-4466

4 - オキソ - 4 - *p - トリルブタン酸*

5 0 0 7

(5) - 6672

2 , 2 , 5 , 7 , 8 - ペンタメチルクロマン - 6 - オール

5 0 0 8

(4) - 1862

ナトリウム = テトラキス(1 - ナフトイルオキシ)ボラート

5 0 0 9

(5) - 6673

トリナトリウム = 3 - ({ 5 - [(2 , 6 - ジフルオロピリミジン - 4 - イル) アミノ] - 2 - スルホナトフェニル } アゾ) - 5 - [(4 - フルオロ - 6 - モルホリノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル)

アミノ] - 4 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホナート

5 0 1 0

(7) - 2716

ポリシラザンと 1 , 1 , 1 , 3 , 3 , 3 - ヘキサメチルジシラザンの 反応生成物

5 0 1 1

(8) - 675

(セルロースと2,3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合物)と1-デオキシ-1-(メチルアミノ)-D-グルシトールの反応生成物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 0 1 2

(5) - 6674

テトラデシル = 3 - [2 - (4 - ヘキシルオキシ - 3 - メチル - 2 ,5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - イル) - 4 , 4 - ジメチル - 3 -

オキソペンタンアミド] - 4 - メトキシベンゾアート

5 0 1 3

(5) - 6675

5 - ブチルオキサゾリジン - 2 , 4 - ジオン

5 0 1 4

(5) - 6676

2 - ブチルイミダゾール - 4 - カルバルデヒド

5 0 1 5

(3)-4467

4 - フルオロベンゾイル = クロリド

5 0 1 6

(7) - 2717

3 , 3 - ジメチルビフェニル - 4 , 4 - ジイル=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・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 1 % 以下であるものに限る。)

5 0 1 7

(6) - 2472

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 0 1 8

(6) - 2473

エチル=アクリラート・2 - ヒドロキシプロピル=アクリラート・2 - ヒドロキシブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=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 0 1 9

(7) - 2718

ビフェニル・4,4 - ジオール・ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安 息香酸・イソフタル酸・テレフタル酸重縮合物(数平均分子量が 1,00 0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 0 2 0

(6) - 2474

4 - エトキシスチレン・4 - ビニルフェノール共重合物 (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。)

5 0 2 1

(6) - 2475

アクリロニトリル・メタクリロニトリル・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 0 2 2

(7) - 2719

- [n - アルカノイル(C = 1 4 , 1 6 , 1 8)] - - - [n - アルカノイル(C = 1 4 , 1 6 , 1 8) オキシ]ポリ(n = 2 ~ 7) (オキシ{2 , 2 - ビス[n - アルカノイル(C = 1 4 , 1 6 , 1 8) オキシメチル]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。)

5 0 2 3

(6) - 2476

2 - [ペルフルオロ - n - アルキル(C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4)] エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート共重合物(水、酸及び アルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下で あるものに限る。)

5 0 2 4

(6) - 2477

スチレン・メタクリル酸・2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート・
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・
- (ホスホノオキシ) - ・メタクリロイルポリ(n = 5 ~ 6)(オキシプロピレン)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 0 2 5

(5) - 6677

4 - (1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル) ブタナール

5 0 2 6

(7) - 2720

- エチル - - エトキシポリ(平均 n = 5) [オキシ(ジエトキシシランジイル)] と 2 - ブトキシエタノールのアルキルオキシ交換反応生成物

5 0 2 7

(7) - 2721

- メチル - - メトキシポリ(平均 n = 9 ~ 1 0) [オキシ(ジメトキシシランジイル)] と 2 - ブトキシエタノールのアルキルオキシ交換反応生成物

5 0 2 8

(4) - 1863

5 0 2 9

(5) - 6678

5 0 3 0

(5) - 6679

5 - (1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル) - L - ノルバリン

5 0 3 1

(4) - 1864

- アクリロイル - - [3 - (アクリロイルオキシ) - 2 - ヒドロキシプロポキシ] ポリ(n = 1 ~ 4) [オキシ(2 - ヒドロキシプロパン - 1 , 3 - ジイル) オキシ - p - フェニレンフルオレン - 9 , 9 - ジイル - p - フェニレン]

5 0 3 2

(5) - 6680

5 0 3 3

ジスプロシウム = トリス(2-エチルヘキサノアート)

5 0 3 4

(5) - 6681

4 , 4 - ジヒドロキシ - 3 , 3 - 「 (4 - メトキシ - 2 - スルホ フェニル)アゾヿ‐7,7 ‐{2‐メチルペンタン‐1,5‐ジイ ルビス「イミノ(6-フルオロ-1,3,5-トリアジン-4,2-ジイル)イミノ1~ジナフタレン・2.スルホン酸、7.(44-フ ルオロ - 6 - [(5 - { [4 - ヒドロキシ - 6 - ({ 5 - ヒドロキシ - 6 - 「 (4 - メトキシ - 2 - スルホフェニル) アゾ 1 - 7 - スルホ - 2 - ナフチル } アゾ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル] アミ ノト・2・メチルペンチル)アミノ1・1,3,5・トリアジン・2 - イル } アミノ) - 4 - ヒドロキシ - 3 - 「(4 - メトキシ - 2 - ス ルホフェニル)アゾ1ナフタレン・2・スルホン酸、7-「(4.6 - ジヒドロキシ - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) アミノ 1 - 4 ヒドロキシ・3 - 「(4 - メトキシ・2 - スルホフェニル)アゾ1

ナフタレン・2 - スルホン酸及び7 - [(4 - フルオロ・6 - ヒドロキシ・1,3,5 - トリアジン・2 - イル)アミノ] - 4 - ヒドロキシ・3 - [(4 - メトキシ・2 - スルホフェニル)アゾ]ナフタレン・2 - スルホン酸の混合物のナトリウム、カリウム混合塩

5 0 3 5

(2) - 3908

 $N - (2 - \{N - [2 - (ijxfnrel))xfnl] - N - iixfnrel)xfnrel xfnrel xfn$

5 0 3 6

(3) - 4468

3 - アセトキシ - 2 , 4 , 5 - トリフルオロ安息香酸

5 0 3 7

(3) - 4469

2 , 4 , 5 - トリフルオロ - 3 - ヒドロキシ安息香酸

5 0 3 8

(6) - 2478

カリウム = スチレン・4・スルフィナート・2 , 2 , 6 , 6・テトラメチル・4・[2・(3・ビニル・1・イミダゾリオ)アセトアミド] ピペリジン・1・イルオキシル=クロリド・*N・ビニルイミダゾール・N・ビニルピロリジン・2・オン共重合物*(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 0 3 9

(7) - 2722

5 - ヒドロキシイソフタル酸・イソフタル酸・3 , 4 - 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。)

5 0 4 0

(6) - 2479

アクリル酸・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と(3,4-エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラートの反応生成物(架橋構造)(数平均分子量が1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 0 4 1

(7) - 2723

ビフェニル・4 , 4 ・ジオール・4・ヒドロキシ安息香酸・ナフタレン・2 , 6・ジカルボン酸・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。)

5 0 4 2

(6) - 2480

2 - ヒドロキシエチル=メタクリラート・2 - [ペルフルオロ・n - アルキル(C = 6、8、10、12及び14)]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 0 4 3

(6) - 2481

アクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物と*N,N-ジメチルアクリルアミド・N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド・2-(2-メトキシエトキシ)エチル=メタクリラート・メチル=メタクリラート共重合物のブロック共重合物*(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 0 4 4

(7) - 2724

[o - クレゾール・ホルムアルデヒド重縮合物と1 - クロロ・2 , 3 - エポキシプロパンの反応生成物]・アクリル酸・2 - (4 - ヒドロ

キシフェニル)エタノール・cis-シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物付加反応物(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 0 4 5

(6) - 2482

1 - エチルシクロペンチル = メタクリラート・4 - ビニルフェノール共重合物(水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 0 4 6

(6) - 2483

4 - *tert* - ブトキシスチレン・4 - ビニルフェノール共重合物(水 及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であ るものに限る。)

5 0 4 7

(6) - 2484

ブチル=アクリラート・4 - ビニルフェノール共重合物(水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 0 4 8

(3) - 4470

 $(E) - 3 - \mathcal{I} + \mathcal{I} + \mathcal{I} - (2, 6, 6 - \mathcal{I}) + \mathcal{I} +$

5 0 4 9

(5) - 6682

5 0 5 0

2 - { 2 - [2 - (アクリロイルオキシ) - 1 - メチルエトキシ] - 1 - メチルエトキシ } - 1 - メチルエチル=アクリラート・ドデシル=アクリラート・[2 , 2 - [プロパン - 2 , 2 - ジイルビス(p - フェニレンオキシエチレンオキシ)]ジエチル=ジアクリラートと2 - (4 - { 1 - [4 - (2 - { 2 - [2 - (アクリロイルオキシ) エトキシ] エトキシ } エトキシ) フェニル] - 1 - メチルエチル } フェノキシ)エチル=アクリラートの混合物] 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 0 5 1

(7) - 2725

(トリシクロ[5.2.1.0² ⁶] デカン-3,8-ジイル) ジメタノール・(トリシクロ[5.2.1.0² ⁶] デカン-3,9-ジイル) ジメタノール・(トリシクロ[5.2.1.0² ⁶] デカン-4,8-ジイル) ジメタノール・4,4 - (シクロヘキサン-1,

1 - ジイル)ジフェノール・ジフェニル = カルボナート重縮合物(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 0 5 2

(3) - 4471

トリナトリウム = 2 , 4 - ジアミノ - 3 , 5 - ビス [(4 - { [2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル] スルホニル } フェニル)アゾ] ベンゼンスルホナートを主成分とする 2 , 4 - ジアミノベンゼンスルホン酸と 2 - (4 - アミノフェニルスルホニル)エチル=水素=ホスファートの反応生成物

5 0 5 3

(3) - 4472

{2,4-ジアミノ-3,5-ビス[(4-{[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチル]スルホニル}フェニル)アゾ]ベンゼンスルホン酸のナトリウム、カリウム混合塩}を主成分とする2,4-ジアミノベンゼンスルホン酸と2-(4-アミノフェニルスルホニル)

エチル=水素=ホスファートの反応生成物

5 0 5 4

(4) - 1865

2 - [(トリブロモメチル)スルホニル]ナフタレン

5 0 5 5

(7) - 2726

4 - ヒドロキシ安息香酸と(ペンタエリトリトール重縮合物)の反応生成物

5 0 5 6

(5) - 6683

主成分とするトリナトリウム = 7 - [(4 - アミノ - 3 - メトキシフェニル)アゾ]ナフタレン - 1 , 3 , 5 - トリスルホナート、2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン、 2 - [(3 - アミノフェニル)スルホニル]エチル = 水素 = スルファート及び 2 - [(2 - アミノエチル)スルホニル]エチル = 水素 = スルファートの反応生成物

5 0 5 7

(5) - 6684

2 - [(4 - ヒドロキシ - 6 - {3 - [(3 - メチル - 2 , 7 - ジオ キソ - 2 , 7 - ジヒドロ - 3 *H - ジベンゾ [f , i j] イソキノリン* - 6 - イル) アミノ] - 4 - スルホアニリノ } - 1 , 3 , 5 - トリア ジン - 2 - イル) アミノ] ベンゼン - 1 , 4 - ジスルホン酸のナトリ ウム塩 (酸性塩を含む混合物)

5 0 5 8

(3)-4473

5 0 5 9

(8) - 676

(セルロースと2,3-エポキシプロピル=メタクリラートのグラフト重合物)の2,2 - イミノ二酢酸付加物(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。)

5 0 6 0

(6) - 2486

2 、 2 ・ ジメチルトリメチレン = ジメタクリラート・ 2 ・ エチル・ 2
- (アクリロイルオキシメチル)トリメチレン = ジアクリラート・ 2
- エチルヘキシル = アクリラート・イソブチル = メタクリラート・メタクリル酸・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 0 6 1

(7) - 2727

N,N - ビス(2,2,6,6-テトラメチルピペリジン-4-イル)へキサン-1,6-ジイルジアミン・ジブチルアミン・N-(2,2,6,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン-4-イル)ブチルアミン・2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン重縮合物と3-ブロモプロペンを反応させてピペリジン環の窒素を主としてプロポキシ化した反応生成物(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 0 6 2

(6) - 2487

3 - (クロロメチル)スチレン・4 - (クロロメチル)スチレン・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 0 6 3

(7) - 2728

[(2 - メチルブタン - 1 , 4 - ジオール・オキソラン重縮合物)の

4 , 4 - メチレンビス(フェニル=イソシアナート)付加物]・エタン - 1 , 2 - 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。)

5 0 6 4

(7) - 2729

ヒドロキノン・4 - ヒドロキシ安息香酸・イソフタル酸・ナフタレン - 2 , 6 - ジカルボン酸重縮合物(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。)

5 0 6 5

(7) - 2730

4 , 4 - (ビフェニル - 4 , 4 - ジイルジオキシ)ジアニリン・(4 , 4 - カルボニルジ無水フタル酸と2 - ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応生成物)・3 , 3 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルジシロキサン・1 , 3 - ジイル)ビス(プロピルアミン)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) - 2731

([4 , 4 - (プロパン - 2 , 2 - ジイル) ビス(フェニル=シアナート) 重合物]・{ 2 , 2 - ビス [4 - (2 , 3 - エポキシプロポキシ)フェニル]プロパン} 重合物の末端アクリル酸エステル化物)・(ベンゼン - 1 , 2 : 4 , 5 - テトラカルボン酸二無水物) 重縮合物(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 0 6 7

(7) - 2732

ベンゼン・1,2,4-トリカルボン酸・シクロヘキサン・1,4-ジカルボン酸・シクロヘキサン・1,4-ジイル=ジメタノール・エタン・1,2-ジオール・イソフタル酸・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 0 6 8

(6) - 2488

2,4 - ジビニルビフェニル・3,4 - ジビニルビフェニル・4,
 4 - ジビニルビフェニル・ビニルベンゼンスルホン酸共重合物(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。)

5 0 6 9

(6) - 2489

エテン・エテノール共重合物とオクタデシル = イソシアナートの反応 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。)

5 0 7 0

(5) - 6685

(E) - ペンタデカ・11 - エノ・15 - ラクトンを主成分とするシ クロドデカノンとペンタン・2 - オールの反応生成物

5 0 7 1

メチル = D - トリプトファン塩酸塩

5 0 7 2

(5) - 6687

1 , 3 , 4 , 6 , 7 , 9 , 9 *b* - ヘプタアザフェナレン - *2 , 5 , 8* - トリアミン

5 0 7 3

(5) - 6688

6,6 - イミノビス(1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン)

5 0 7 4

(5) - 6689

トリナトリウム = { 2 - [N - ({ [3 - ({ 4 - クロロ - 6 - [4 - (2 , 3 - ジブロモプロパンアミド) - 2 - スルホアニリノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル} アミノ) - 2 - オキシド - 0 - 5 - スルホフェニル] アゾ - N } (フェニル) メチリデン) ヒドラジノ - N] - 4 - スルホベンゾアト - 0 } 銅() 酸塩を主成分と

するジナトリウム = $[2 - (N - \{[(3 - P = J - 2 - A + 2)F - O - 5 - ZN ホ フェニル) P ゾ - N](フェニル) メチリデン}$ ヒドラジノ - N) - 4 - Zルホベンゾアト - O] 銅() 酸塩、2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジンとナトリウム = 2 , 5 - ジアミノベンゼンスルホナート及び 2 , 3 - ジブロモプロパノイル = クロリドの反応生成物

5 0 7 5

(5) - 6690

3 - アミノ - 2 , 1 - ベンゾチアゾール - 5 - スルホン酸

5 0 7 6

(4) - 1866

[2,4-ビス(ベンジルオキシ)フェニル](フェニル)メタノン

5 0 7 7

(2) - 3909

5 0 7 8

(5) - 6691

1 - (3,5-アンヒドロ - 2 - デオキシ - D - threo - ペントフラノシル)チミン

5 0 7 9

(7) - 2733

ベンゼン・1,2:4,5-テトラカルボン酸二無水物・4,4 - オキシジアニリン・*p-フェニレン=ビス(1,3-ジオキソ・1,3-ジナー・カルボキシラート)・p-フェニレンジアミン重縮合物*(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 0 8 0

(6) - 2490

- [2 - (アクリロイルオキシ)エチル] - - フルオロポリ(n = 2 ~ 7) (ペルフルオロエチレン)・ブチル=メタクリラート・s

e c - ブチル = 2 - (メタクリロイルオキシ)エチル = N , N - (2 - メチル - 1 , 4 - フェニレン)ジカルバマート・ドデシル = アクリラート・ - ヒドロ - - (メタクリロイルオキシ)ポリ(平均 n = 8)(オキシエチレン)・2 - (グリコシロキシ)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 0 8 1

(6) - 2491

2 - フェノキシエチル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,00 0未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 0 8 2

(6) - 2492

2 - { [(*tert - ブチルペルオキシ) カルボニル] オキシ} エチル = メタクリラート・ジビニルベンゼン・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 0 8 3

(3)-4474

4 - フェニルブタン - 2 - オン

5 0 8 4

(7) - 2734

[(ドデカノールとヘキサノ・6 - ラクトン・ペンタノ・5 - ラクトン重縮合物の反応生成物)とリン酸の反応生成物]の2,2 - イミノジエタノール(混合物)

5 0 8 5

(2) - 3910

ブチロニトリル

5 0 8 6

(3)-4475

0,0,0-トリフェニル = チオホスファートを主成分とする[フェ

ノールを(tert-ブチル化したもの)]、三塩化リン及び硫黄の 反応生成物

5 0 8 7

(2) - 3911

鉄 = カリウム = (*S , S) - 2 , 2 - エチレンジイミンジスクシ* ナート

5 0 8 8

(5) - 6692

6 - ヒドロキシ - 1 , 4 - ジメチル - 2 - オキソ - 1 , 2 - ジヒドロ ピリジン - 3 - カルボニトリル

5 0 8 9

(7) - 2735

, - ジヒドロキシポリイソプレン・(ナトリウム = 3 , 5 - ジカルボキシベンゼンスルホナート・エチレン = グリコール重縮合物)・ エチレン = グリコール・m - フェニレンビス(メタン = イソシアナー

上)重付加物

5 0 9 0

(6) - 2493

エチル = 4 - メチルピロール - 3 - カルボキシラート・ブチル = 4 - メチルピロール - 3 - カルボキシラート共重合物 (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 0 9 1

(6) - 2494

トリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ² · 6] デカ - 3 , 7 - ジエン・9 - エチリデンテトラシクロ [6 . 2 . 1 . 0 ² · 7 . 1 ³ · 6] ドデカ - 4 - 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。)

5 0 9 2

(6) - 2495

エテン・4 - メチルペンタ - 1 - エン・ビニル = アセタート共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率 が 1 % 以下であるものに限る。)

5 0 9 3

(6) - 2496

スチレン重合物の片末端オキシラン付加物(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 0 9 4

(6) - 2497

4 - シアノビフェニル - 4 - イル = 4 - [2 - (アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート・(R) - 4 - {[(1 - フェニルエチル)イミノ]メチル}フェニル = 4 - [2 - (アクリロイルオキシ)エトキシ]ベンゾアート共重合物(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 0 9 5

(6) - 2498

アクリル酸・ - ヒドロ - - - (アクリロイルオキシ)ポリ(n = 1 ~ 6)[オキシ(1 - オキソプロパン - 1 , 3 - ジイル)]・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物の(3 , 4 - エポキシシクロヘキシル)メチル=アクリラート変成物(架橋構造)(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 0 9 6

(6) - 2499

N - ビニルアセトアミド・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 = メタクリラート・ア クリロニトリル共重合物 (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 0 9 7

(7) - 2736

2 , 2 - ジメチル - 4 , 4 - (フルオレン - 9 , 9 - 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・ホスゲン重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 0 9 8

(6) - 2500

(2-エチルヘキシル=メタクリラート・無水マレイン酸・2-{[(2-メルカプトエトキシ)カルボニル]アミノ}エチル=メタクリラート共重合物)と(オクタデシル=メタクリラート・2-{ペルフルオロ[n-アルキル(C=6,8,10,12,14)]}エチル=アクリラート共重合物)のグラフト重合物(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 0 9 9

(6) - 2501

ブチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・2 - メトキシエチル=メタクリラート・トリイソプロピルシリル=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 1 0 0

(6) - 2502

2 - (ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ドデシル=メタクリラート・(ポリスチレンの2,3-エポキシプロピル=メタクリラート付加物)・ - メタクリロイル - - メトキシポリ(n = 2 ~ 1 0)(オキシエチレン)・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 1 0 1

(6) - 2503

アクリルアミド・アクリル酸・2 - アクリルアミド - 2 - メチルプロパン - 1 - スルホン酸共重合物のナトリウム塩(酸性塩を含む混合物)

(分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 1 0 2

(6) - 2504

N - [3 - (ジメチルアミノ) プロピル] メタクリルアミド・ドデシル = メタクリラート・2 - エチルヘキシル = メタクリラート・ペンタデシル = メタクリラート・テトラデシル = メタクリラート・トリデシル = 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 1 0 3

(3) - 4476

(3 R , 4 S , 5 R) - 3 , 4 , 5 - トリヒドロキシシクロヘキサ -1 - エン - 1 - カルボン酸

5 1 0 4

(3) - 4477

トリス(1-プロポキシエチル)=ベンゼン-1,2,4-トリカル

```
ボキシラート
```

5 1 0 5

(5) - 6693

2 - (5 - ブチル - 2 , 4 - ジオキソオキサゾリジン - 3 - イル) - 5 - クロロ - 2 - ドデシルオキシ - 4 , 4 - ジメチル - 3 - オキソペンタンアニリド

5 1 0 6

(5) - 6694

5 , 5 - ビス(2 - エチルヘキシルオキシ) - 2 , 2 - [6 - (4 - メトキシフェニル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジイル]ジフェノール

5 1 0 7

(3) - 4478

トリス(2 - tert-ブチル・5 - メチルフェニル) = ホスフィット

5 1 0 8

(5) - 6695

3 , 3 - ビス (4 - ヒドロキシ - 3 - メチルフェニル) インドリン -2 - オン

5 1 0 9

(3)-4479

2 - クロロ - 4 - メシル安息香酸

5 1 1 0

(5) - 6696

ニッケル() = ビス { 9 - [(6 - tert - ブチル - 1 , 3 - ベングチアゾール - 2 - イル) アゾ] - 2 , 3 , 6 , 7 - テトラヒドロ - 1 H , 5 H - ピリド[3 , 2 , 1 - <math>ij] キノリン - 8 - z

5 1 1 1

(6) - 2505

 $t\ e\ r\ t\ -\ \mathcal{J}\mathcal{F}\mathcal{N} = \mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{I}\mathcal{J} - \mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{N} = \mathcal{P}\mathcal{D}\mathcal{I}\mathcal{J} - \mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{I} - \mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{I} - \mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{I} - \mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{I} + \mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal{I} - \mathcal{N}\mathcal{F}\mathcal$

分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 1 1 2

(7) - 2737

アジピン酸・ヘキサン・1,6・ジイルジアミン・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 1 1 3

(7) - 2738

アジピン酸・ヘキサン・1,6-ジイルジアミン・イソフタル酸・2-メチルペンタン・1,5-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。)

5 1 1 4

(6) - 2506

シクロヘキシル=アクリラート・2 - ボルニル=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 1 1 5

(6) - 2507

アクリル酸・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 1 1 6

(6) - 2508

エチル=アクリラート・ブチル=アクリラート・ブチル=水素=ブテンジオアート共重合物(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 1 1 7

(7) - 2739

エチレン=グリコール・ヘキサン・1 , 6 - ジオール・ナフタレン - 2 , 6 - ジカルボン酸・ナトリウム=3 , 5 - ジカルボキシベンゼンスルホナート重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000 未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 1 1 8

(5) - 6697

ピリジン・2・カルバルデヒド

5 1 1 9

(3) - 4480

N - メチルベンジルアミン

5 1 2 0

(2) - 3912

カリウム = D - グルコナート

5 1 2 1

(4) - 1867

2 , 2 - ビス(2 - ヒドロキシ - 5 - メチルベンジル) - 3 , 3 , 6 , 6 - テトラメチル - 4 , 4 - メチレンジフェノールと6 - ジアゾ - 5 - オキソ - 5 , 6 - ジヒドロナフタレン - 1 - スルホニル = クロリドの反応生成物

5 1 2 2

(7) - 2740

ポリ(n=3~10)(イミノエチレン)、 - [3-(2,5-ジオキソラン-3-イル)-2-メチリデンプロピル]- - ヒドロポリ(n=4~41)(1,1-ジメチルエチレン)及び酸化二硫化モリブデン()の反応生成物

5 1 2 3

(5) - 6698

5 1 2 4

(4) - 1868

5 1 2 5

(7) - 2741

catena-ポリ(n=3~15)(ジクロロ 5-ホスファゼン)、4,4 - スルホニルジフェノール及びフェノールの反応生成物

5 1 2 6

(2) - 3913

2 , 2 - ジクロロプロパン酸

5 1 2 7

(5) - 6699

ピラジノ[2,3-*b]ピラジン-2,3,6,7-テトラカルボニ* トリル

5 1 2 8

(3) - 4481

2 - { 2 - [(2 - エチルヘキシル)オキシ]エトキシ}エチル = 4

- ヒドロキシベンゾアート

5 1 2 9

(3)-4482

4,4 -オキシジ(ベンゾイル=クロリド)

5 1 3 0

(3)-4483

4 , 4 - オキシニ安息香酸

5 1 3 1

(7) - 2742

アクリル酸、「4,4 - (プロパン-2,2-ジイル)ジフェノー

ル・1-クロロ-2 , 3-エポキシプロパン重縮合物] 及び無水コハク酸の反応生成物

5 1 3 2

(5) - 6700

(5)-3-メチル-2-(2-オキソ-1,3-ジアジナン-1-イル)ブタン酸

5 1 3 3

(7) - 2743

アセトアルデヒド・ホルムアルデヒド・2 - ナフトール・フェノチアジン・ピロガロール・レソルシノール重縮合物

5 1 3 4

(6) - 2509

1 - エチルシクロヘキシル = アクリラート・スチレン・4 - ビニルフェノール共重合物 (水及び酸に不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

アジピン酸・ヘキサン・1,6・ジイルジアミン・2・メチルペンタン・1,5・ジイルジアミン・テレフタル酸重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 1 3 6

(6) - 2510

1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン・1 , 2 - エポキシプロパン・オキシラン共重合物(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 1 3 7

(6) - 2511

2 - ボルニル = メタクリラート・2 - メタクリロイルオキシエチル =水素 = フタラート・2 - メタクリロイルオキシエチル = 水素 = シクロ

ヘキサン・1.2-ジカルボキシラート・ - メタクリロイル - - $(\, \, \forall \, 9 \, 7 \,) \, \cup \, 1 \, \cup \, 1 \,) \, \cup \, 1 \, \cup$ 3 - ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・ナトリウム=2 - (メ タクリロイルオキシ)エタンスルホナート・ナトリウム=2-「(ド デシルオキシ)カルボニル 1 - 1 - 「(プロパ - 2 - エン - 1 - イル) オキシ 1 カルボニルエタンスルホナート・ナトリウム = 2 - 「(トリ デシルオキシ)カルボニル 1 - 1 - 「(プロパ - 2 - エン)オキシ 1 カルボニルエタンスルホナート・・・2 - 「(プロパ・2 - エン)オ キシ 1 - 1 - (4 - ノニルオキシフェニル)エトキシ - - (アンモ ニ ウ ム = ス ル ホ ニ ル) ポ リ (n = 1 0) (オ キ シ エ 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 1 3 8

(6) - 2512

アクリロニトリル・2 - ボルニル = メタクリラート・メタクリロニト リル共重合物 (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。)

5 1 3 9

(7) - 2745

ベンゼン・1,2,4-トリカルボン酸・シクロヘキサン・1,2-ジカルボン酸・シクロヘキサン・1,4-ジイルジメタノール・2,4-ジエチルペンタン・1,5-ジオール・エチレン=グリコール・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 1 4 0

(6) - 2513

トリシクロ[5.2.1.0²6] デカ・3,8・ジェン・ビシクロ [2.2.1] ヘプタ・2・エン共重合物の水素付加物(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 1 4 1

(2) - 3914

1,1,1-トリメトキシブタン

5 1 4 2

(2) - 3915

エタンスルホニル゠クロリド

5 1 4 3

(3)-4484

1 - イソプロポキシシクロヘキサ - 1 - エン

5 1 4 4

(2) - 3916

デカン酸無水物

5 1 4 5

(5) - 6701

5 , 5 , 7 , 7 - テトラ - *tert - ブチル - [ビベンゾフラン* - *3 , 3 - イリデン 1 - 2 , 2 - ジオン*

ヘプタナトリウム = 5 , 5 - ジヒドロキシ - 6 - { [5 - ({ 4 -クロロ・6 - 「(2 - { 「2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル] スルホニル } エチル) アミノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル } アミノ)・2・スルホナトフェニル 1 アゾ 3 ・6 ・「(4・ { 「 2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル | スルホニル } フェニル)ア ゾ 1 - 4 , 4 - 「 6 - (2 - エチルアニリノ) - 1 , 3 , 5 - トリ アジン・2 , 4 - ジイルジイミノ 1 ビス (ナフタレン - 2 , 7 - ジス ルホナート)を主成分とするトリナトリウム=5-アミノ-4-ヒド ロキシ・3 - 「(4 - { 「2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル 1 スルホニル } フェニル) アゾ 1 ナフタレン - 2 . 7 - ジスルホナート、 2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン、 2 - エチルアニ リン及びテトラナトリウム = 5 - アミノ - 3 - { 「 5 - ({ 4 - クロ ロ - 6 - 「 (2 - { 「 2 - (オキシドスルホニルオキシ)エチル] ス ルホニル } エチル) アミノヿ‐1,3,5‐トリアジン‐2‐イル } アミノ)・2 - スルホナトフェニル 1 アゾ 1 - 4 - ヒドロキシナフタ

レン・2,7・ジスルホナートの反応生成物

5 1 4 7

(5) - 6703

5 1 4 8

(3) - 4485

2 , 2 - エチレンビス(1,3-ジエチルグアニジニウム) = ビス {2-[4-(フェニルスルホニル)フェニルスルホニル]アセター ト}

5 1 4 9

(6) - 2514

N-tert-ブチルアクリルアミド・ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホナート共重合物

5 1 5 0

(6) - 2515

1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン・2 - (アリルオキシ) エタノール・クロロエテン共重合物と硫酸カリウムの反応生成物(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 1 5 1

(6) - 2516

エチレン・ビニル = 2 - アルキル(C = 1 ~ 7) - 2 - アルキル(C = 1 ~ 7) プロパノアート(両アルキル部分の総炭素数 6 ~ 8)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 1 5 2

(6) - 2517

アクリル酸・アクリルアミド・ナトリウム=アクリラート共重合物の

2 , 3 - エポキシプロピル = メタクリラート付加反応生成物(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。)

5 1 5 3

(6) - 2518

エチル=アクリラート・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・1 - (3 - イソプロペニルフェニル) - 1 - メチルエチル=イソシアナート・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。)

5 1 5 4

(4) - 1869

2 , 2 - ジメチル - 4 , 4 - (フルオレン - 9 , 9 - ジイル)ジフェノール

5 1 5 5

(4) - 1870

5 - ({4 - [(7 - アミノ - 1 - ヒドロキシ - 3 - スルホナト - 2 - ナフチル)アゾ] - 2 , 5 - ビス(2 - ヒドロキシエトキシ)フェニル}アゾ)イソフタル酸のリチウム、ナトリウム混合塩(リチウムの割合が80%以上)

5 1 5 6

(2) - 3917

ビス [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] ジスルファンを主成分(79%以上) とするビス [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] ジスルファン、ビス [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] スルファン及び { ビス [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] ジスルファン・ビス [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] スルファン重縮合物 } の混合物

5 1 5 7

(7) - 2746

- メチル - - メトキシポリ(n = 3 ~ 2 5) [オキシド(ジメチルシランジイル)]、2,2,3,4,4,4-ヘキサフルオロブタ

ン - 1 - オール及び 2 - (ジフルオロメチル) - 2 , 3 , 3 , 7 - テトラフルオロプロパン - 1 - オールのアルコール交換反応生成物

5 1 5 8

(2) - 3918

2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 - ヘキサフルオロブタン - 1 - オールを主成分(9 5 %以上)とする 2 , 2 , 3 , 4 , 4 , 4 - ヘキサフルオロブタン - 1 - オールと 2 - (ジフルオロメチル) - 2 , 3 , 3 , 3 - テトラフルオロプロパン - 1 - オールの混合物

5 1 5 9

(5) - 6704

 $N - \{4 - [(2 - \partial P) - 4 - \{3 - [5 - \Delta + \forall \vec{r} \partial \nu \lambda + \hat{r} - 2 - E \vdash D + \hat{r} - 4 - (1, 1, 3, 3 - F \vdash F) \times F \nu \vec{r} + \nu) \}$ $= 2 - E \vdash D + \hat{r} - 4 - (1, 1, 3, 3 - F \vdash F) \times F \nu \vec{r} + \nu \vec{r$

5 1 6 0

(6) - 2519

クロロエテン・1 , 1 - ジクロロエテン・2 - エチルヘキシル=アクリラート・メタクリル酸共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 1 6 1

(6) - 2520

アクリル酸・クロロエテン・1 , 1 - ジクロロエテン・2 - エチルヘキシル = 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 1 6 2

(6) - 2521

アジピン酸・ - カプロラクタム・ヘキサン - 1 , 6 - ジイルジアミン・イソフタル酸共重合物 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 1 6 3

	4 - メチルオキソラン - 2 - オール	(5)	-	6	7	0	5
5 1 6 4	3 , 4 - ジヒドロキシ - 5 - ニトロベンズアルデヒド	(3)	-	4	4	8	6
5 1 6 5	3 - ペンチルオキシプロパン - 1 , 2 - ジオール	(2)	-	3	9	1	9
5 1 6 6	3 - (2-メチルブトキシ)プロパン-1,2-ジオール	(2)	-	3	9	2	0
5 1 6 7	6 - エチル - 5 - フルオロピリミジン - 4 (1 <i>H) - オン</i>	(5)	-	6	7	0	6
5 1 6 8		(3)	-	4	4	8	7

2 , 4 - ビス (フェニルスルホニル)アニリン

5 1 6 9

(5) - 6707

2 - シアノ - 2 - [3 - (2 , 4 , 6 - トリオキソ - 1 , 3 - ジアジ ナン - 5 - イリデン) イソインドリン - 1 - イリデン] - *N - メチル* アセトアミド

5 1 7 0

(5) - 6708

エチル = 1 - シクロプロピル - 6 , 7 - ジフルオロ - 8 - メトキシ - 4 - オキソ - 1 , 4 - ジヒドロキノリン - 3 - カルボキシラート

5 1 7 1

(3) - 4488

5 1 7 2

(7) - 2747

- { 4 - [3 - (4 - フタルイミドフェノキシ) フェノキシ] フェニル } - - フタルイミドポリ[(1 , 1 , 3 , 3 , - テトラオキソ-5 , 5 - ビイソインドリン - 2 , 2 - ジイル) - *p - フェノキシ - m - フェノキシ - p - フェニレン]* (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 1 7 3

(6) - 2522

ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2 - メトキシエチル =アクリラート・ビニル=クロロアセタート共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 1 7 4

(6) - 2523

エチル゠アクリラート・スチレン・ビニル゠クロロアセタート共重合

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

5 1 7 5

(7) - 2748

4 , 4 - カルボニルジ(フタル酸無水物)・(ブタ - 1 , 3 - ジエン重合物末端ヒドロキシル基の 4 - メチル - 1 , 3 - フェニレン = ジイソシアナート付加物)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。)

5 1 7 6

(7) - 2749

4 , 4 - カルボニルジ(フタル酸無水物)・4 , 4 - オキシジアニリン重縮合物(数平均分子量が 1,000以上であり水、脂溶性溶媒、汎用溶媒、酸及びアルカリに不溶であるものに限る。)

5 1 7 7

(6) - 2524

イソプレン・スチレン共重合物の水素付加物(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 1 7 8

(6) - 2525

アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ - 1 , 3 - ジェン・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 1 7 9

(6) - 2526

アクリル酸・アクリロニトリル・ブタ・1,3・ジェン・フマル酸・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 1 8 0

(6) - 2527

ブチル=アクリラート・ブチル=水素=フマラート・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 1 8 1

(5) - 6709

N - [(ベンジルオキシ)カルボニル] - D - プロリン

5 1 8 2

(3)-4489

フェニル = 2 - ブロモテトラデカノアート

5 1 8 3

(5) - 6710

エチル = 1 - シクロプロピル - 6 , 7 - ジフルオロ - 4 - オキソ - 1 , 4 - ジヒドロキノリン - 3 - カルボキシラート

5 1 8 4

```
(2) - 3921
```

ビスマス = トリス(2-エチルヘキサノアート)

5 1 8 5

(4) - 1871

4,4 - カルボニルジフタル酸

5 1 8 6

(7) - 2750

- (2 - マレイミドアセチル) - - (2 - マレイミドアセトキシ)

[ポリ(オキシエチレン)(数平均分子量 1,000以下)]

5 1 8 7

(7) - 2751

- (2 - マレイミドアセチル) - - (2 - マレイミドアセトキシ)

[ポリ(オキシプロピレン)(数平均分子量 1,000以下)]

5 1 8 8

(7) - 2752

- (2-マレイミドアセチル) - - (2-マレイミドアセトキシ)

{ポリ[オキシ(ブタン・1,4・ジイル)](数平均分子量 1,000 以下)}

5 1 8 9

(4) - 1872

3 , 3 - ジヒドロキシ - N , N - ビス(2 , 4 - ジメチルフェニル) - 2 , 2 - (3 , 3 - ジクロロビフェニル - 4 , 4 - ジイルビスアゾ)ジブタ - 2 - エンアミドと(2 - { [3 , 3 - ジクロロ・4 - ({ 1 - [(2 , 4 - ジメチルフェニル)カルバモイル] - 2 - ヒドロキシプロパ - 1 - エン - 1 - イル}アゾ)ビフェニル - 4 - イル]アゾ } - 3 - ヒドロキシブタ - 2 - エンアミド)安息香酸を主成分とする 2 , 4 - ジメチルアセトアセトアニリド、2 - (アセトアセトアミド)安息香酸、2 - メチルアセトアセトアニリド及び 3 , 3 - ジクロロビフェニル - 4 , 4 - ビス(ジアゾニウム) = ジクロリドの反応生成物

5 1 9 0

N - シクロヘキシルマレイミド・2 - ヒドロキシエチル = 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 1 9 1

(6) - 2529

ポリ [1 - (1 - オキソ - 1 ⁵ - ピリジン - 4 - イル)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 1 9 2

(7) - 2753

- トリメチルシリル - - 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(ジフェニルシランジイル) - co - オキシ [(3,3,4,4,5,5,6,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)(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。)

5 1 9 3

(7) - 2754

- ({3-[2,2-ビス(ヒドロキシメチル)ブトキシ]プロピル}(ジメチル)シリル) - - ブチルポリ[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。)

5 1 9 4

(3) - 4490

メチル = L - チロシナート

5 1 9 5

(6) - 2530

1 , 1 - ジクロロエテン・メタクリロニトリル共重合物(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。)

5 1 9 6

(2) - 3922

5 1 9 7

(7) - 2755

 $-(4-P \le J \land 2 \lor 1 \lor 1) - -(4-P \le J \land 2 \lor 1 \lor 1) + -(4-P \le J \land 2 \lor 1) + -(4-P \le J \lor 1) + -(4-P \lor 1) + -(4-P$

5 1 9 8

(5) - 6711

2 - (6 - tert - ブチル - 7 - クロロ - 1 H - ピラゾロ[3, 2 - c][1,2,4]トリアゾール - 3 - イル) - 2 - メチルプロピ ル=3 - [2 - (フェニルスルホニル)テトラデカンアミド]プロパ ノアート 5 1 9 9

(6) - 2531

アクリル酸・ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・メタクリル酸・メチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・ - (3 - メチルブタ - 3 - エン - 1 - イル) - - (ステアロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン)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。)

5 2 0 0

(6) - 2532

3 - (2,3 - エポキシプロポキシ)プロパ - 1 - エン・2,3 - エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリルアミド・N,N - メチレンジメタクリルアミド共重合物(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。)

5 2 0 1

- [1 - (*N - { 3 - [ジメチル(ビニル)シリル]フェニル } - N - メチルカルバモイル) - 1 , 2 , 2 , 2 - テトラフルオロエチル]* - *- フルオロポリ[オキシ(ペルフルオロプロピレン)]*(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 2 0 2

(7) - 2757

- (1,1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル) - - (1,1 - ジフルオロ-2-ヒドロキシエトキシ)ポリ[オキシ(テトラフルオロエチレン) - co-オキシ(ジフルオロメチレン)]と(ステアリン酸を主成分とする牛脂ケン化脂肪酸)の両末端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。)

5 2 0 3

(2) - 3923

(5)-2-アミノ-6-ヒドロキシヘキサン酸

5 2 0 4

(2) - 3924

ブチロニトリル

5 2 0 5

(3) - 4491

(3 R , 4 S , 5 R) - 3 , 4 , 5 - トリヒドロキシシクロヘキサ -1 - エン - 1 - カルボン酸

5 2 0 6

(3) - 4492

シクロヘキサン・1,4・ジイルジメチレン=ジベンゾアート

5 2 0 7

(5) - 6712

2 - [(ベンジルオキシ)メチル] - 4 - イソプロピル - 1 - (4 - ピリジルメチル)イミダゾール

5 2 0 8

(2) - 3925

2 - アルキル・2 - アルキルアルカン酸ネオジム(第 4 級炭素を含む総炭素数 1 0 のものに限る。)

5 2 0 9

(6) - 2533

2 , 3 - エポキシプロピル=メタクリラート・メタクリル酸・スチレン・トリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ^{2 · 6}] デカ - 8 - イル=メタクリラート共重合物

5 2 1 0

(7) - 2758

1 , 3 - フェニレンジプロパン - 2 , 2 - ジイル = ジイソシアナート 脱二酸化炭素重縮合物(重合度 2 ~ 4 0 0) 、 1 , 3 - フェニレンジ プロパン - 2 , 2 - ジイル = ジイソシアナート及び - ヒドロ - -メトキシポリ(n = 2 ~ 1 5) (オキシエチレン)の反応生成物 5 2 1 1

(5) - 6713

ジエチル = 2 - プロピルイミダゾール - 4 , 5 - ジカルボキシラート

5 2 1 2

(5) - 6714

N , N - ジアルキル (総炭素数 3 6 を主成分とする総炭素数 3 2 ~ 4 0) - 4 - { 5 - [8 - ベンゼンスルホンアミド - 4 - ヒドロキシ - 3 - (モルホリノスルホニル) - 1 - ナフチルアゾ] - 2 - クロロベンゼンスルホンアミド } - 1 - ヒドロキシナフタレン - 2 - カルボキサミド

5 2 1 3

(8) - 677

糠蝋(ぬかろう)とメチルフェニレン=ジイソシアナートの反応生成物

5 2 1 4

(7) - 2759

p - ベンゾキノン・1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン・9 , 1 0 - ジヒドロ - 9 - オキサ - 1 0 ⁵ - ホスファフェナントレン = 1
0 - オキシド・4 , 4 - メチレンジフェノール・4 , 4 - (プロパン・2 , 2 - ジイル)ジフェノール共重合物のメタクリル酸付加物
(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 2 1 5

(7) - 2760

- ヒドロ - - [(2 , 3 - エポキシプロポキシ) フェニル] ポリ (n = 1 ~ 7) { [(2 , 3 - エポキシプロポキシ) フェニレン]

に限る。)

5 2 1 6

(6) - 2534

アクリル酸・ - (3 - メチルブタ - 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)共重合物の部分ナトリウム塩(分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 2 1 7

(6) - 2535

(メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物)と2,3-エポキシプロピル=メタ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。)

5 2 1 8

(7) - 2761

1,2:4,5-ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3,4:3 ,4 - ビフェニルテトラカルボン酸二無水物・4,4 - オキシジアニリン・1,4-フェニレンジアミン重縮合物(数平均分子量が1,0 00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 2 1 9

(6) - 2536

4 , 8 - ジメチルデカ - 1 , 4 , 8 - トリエン・エテン・プロペン共 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 2 2 0

(3)-4493

シクロペンタ・2・エン・1・オン

5 2 2 1

(7) - 2762

2 - [2 - (2 - メトキシエトキシ)エトキシ]エタノール、2 , 2 - オキシジエタノール及びホウ酸の反応生成物

5 2 2 2

(2) - 3926

イソプロピル = O , O - t e r t - ペンチル = モノペルオキシカルボ ナート

5 2 2 3

(2)-3927

4 - アミノ - 2 - メチルブタン - 1 - オール

5 2 2 4

(5) - 6715

6 - (フタルイミド)ペルオキシヘキサン酸

5 2 2 5

(4) - 1873

9,10-ジフェニルアントラセン

5 2 2 6

(1) - 1235

二酸化ニッケル()リチウム

5 2 2 7

(5) - 6716

4 - P = J - 3 , $6 - ビス({5 - [(4 - 9 - 6 - {N - メチル - N - [(メチルカルバモイル)メチル] P = J} - 1$, 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) P = J] - 2 - スルホフェニル} アゾ) - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホン酸の中性塩(リチウム、ナトリウム及びカリウム) を主成分とする4 - アミ J - 5 - ヒドロキシナフタレン - 2 , 7 - ジスルホン酸と 4 - [(4 - 9 - 6 - {N - メチル - N - [(メチルカルバモイル)メチル] P = J} - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イル) P = J] - 2 - ジアゾニアベンゼンスルホナートの反応生成物

5 2 2 8

(5) - 6717

フタロシアニナト銅 () の少量塩素化物、パラホルムアルデヒド及 びジエチルアミンの反応生成物

5 2 2 9

(5) - 6718

2 - (3 - ベンジル - 2 , 5 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - イル)- 5 - クロロ - 2 - (テトラデシルオキシ) - 3 - フェニル - 3- オキソプロパンアニリド

5 2 3 0

(2) - 3928

2 - (2 - メトキシ - 1 - メチルエトキシ) - 1 - メチルエチル=アセタートを主成分とする2 - (2 - メトキシ - 1 - メチルエトキシ) - 1 - メチルエチル=アセタート、2 - (2 - メトキシ - 1 - メチルエチル エトキシ) - 2 - プロピル=アセタート、2 - (2 - メトキシプロポキシ) - 1 - メチルエチル=アセタート及び2 - (2 - メトキシプロ ポキシ)プロピル=アセタートの混合物

5 2 3 1

(5) - 6719

5 , 5 - ジブトキシ - 2 , 2 - [6 - (2 , 4 - ジブトキシフェニル) - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジイル]ジフェノールを主成分とする 4 , 4 , 4 - (1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 , 6 - トリイル)トリス(ベンゼン - 1 , 3 - ジオール)と臭化ブチルの反応生成物

5 2 3 2

(2) - 3929

ビス [3 - (トリエトキシシリル) プロピル] ポリ(n = 1 ~ 6) スルファンを主成分とするジナトリウム = ポリスルフィドと(3 - クロロプロピル)(トリエトキシ)シランの反応生成物

5 2 3 3

(7) - 2763

クレゾール・ホルムアルデヒド・サリチルアルデヒド重縮合物

5 2 3 4

(7) - 2764

クレゾール・ジメチルフェノール・ホルムアルデヒド・サリチルアル デヒド重縮合物

5 2 3 5

(2) - 3930

(S,S) - エチレンジアミン - N,N - ジスクシナト鉄()酸アンモニウム

5 2 3 6

(2) - 3931

(*S , S) - エチレンジアミン - N , N - ジスクシナト鉄 ()* 酸ナトリウム

5 2 3 7

(6) - 2537

エテン・ヘキサ・1・エン共重合物の無水マレイン酸付加物(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。)

5 2 3 8

(6) - 2538

エテン・オクタ・1・エン共重合物の無水マレイン酸付加物(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 2 3 9

(6) - 2539

ブチル=アクリラート・2 - (*N , N - ジメチルアミノ) エチル=メ* タクリラート・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。)

ポリ { (4 - フェニルシクロペンタン - 1 , 3 - ジイル) エチレン - *c o* - [8 - (メトキシカルボニル) - 8 - メチルトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0 ^{2 . 6}] デカン - 3 , 5 - 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。)

5 2 4 1

(7) - 2765

1 , 2 : 4 , 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3 , 3 - (ビフェニル・4、4 - ジイルジオキシ)ジアニリン・3 , 4 : 3 , 4 - ビフェニルテトラカルボン酸二無水物重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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。)

5 2 4 2

(7) - 2766

1 , 2 : 4 , 5 - ベンゼンテトラカルボン酸二無水物・3 , 3 - (ビ

フェニル・4 , 4 ・ジイルジオキシ)ジアニリン・4 , 4 ・オキシジアニリン重縮合物の両末端無水フタル酸縮合物(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。)

5 2 4 3

(6) - 2541

4 - ヒドロキシ - 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - *N - オキシルとポリエチレンの反応生成物*(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。)

5 2 4 4

(6) - 2542

2 - ボルニル = メタクリラート・ 2 - エチルヘキシル = 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 2 4 5 (5) - 6720 5 - オキソオキソラン - 3 - イル = メタクリラート 5 2 4 6 (2) - 3932 トリプロポキショメタン 5 2 4 7 (2) - 3933 トリクロロ(2-エチルヘキサン-1-オラート)チタン() 5 2 4 8 (3) - 4494 3 - メチルシクロペンタデセン - 1 - オン 5 2 4 9 (2) - 3934 オクタ・1 , 6 - ジエン

5 2 5 0

(2) - 3935

オクタ・1,7-ジエン

5 2 5 1

(3) - 4495

ジシクロヘキシル(ジメトキシ)シラン

5 2 5 2

(3) - 4496

(°-クメン)(°-シクロペンタジエニル)鉄(1+)ペルフルオロメタンスルホン酸(1-)塩

5 2 5 3

(6) - 2543

2 - エチルヘキシル = アクリラート・イソブチル = メタクリラート・

4 - メチルスチレン共重合物(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 2 5 4

(6) - 2544

4 - *tert* - ブチルスチレン・2 - エチルヘキシル=アクリラート・イソブチル=メタクリラート・4 - メチルスチレン共重合物(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 2 5 5

(3)-4497

3, 3 - UZ(3 - tert - JFW - 4 - UFD + b - 5 - JFW - MD - N, N - N + DD - 1, 6 - JHWJDD + JDD +

5 2 5 6

(3)-4498

(2,6-ジフルオロフェニル)メタノール

5 2 5 7

(6) - 2545

「ポリ(ビニル=アセタート)の部分ケン化物] とナトリウム=5-

アジド・2 - { [3 - (3 - ホルミルプロピル) - 4 - オキソ・2 - チオキソ・1 , 3 - チアゾリジン・5 - イリデン] メチル } ベンゼンスルホナートのアセタール化反応生成物

5 2 5 8

(1) - 1236

リン化インジウム()

5 2 5 9

(5) - 6721

シクロブタン - 1 , 2 : 3 , 4 - テトラカルボン酸二無水物

5 2 6 0

(3) - 4499

スルホニルジアニリン、メチル - m - フェニレン = ジイソシアナート 及びフェノールの反応生成物

5 2 6 1

(5)-6722

フェニル = 1 - (N - ドデシル - N - {5 - E ドロキシ - 6 - [N - (2 - X トキシフェニル)カルバモイル] - 1 - ナフチル}カルバモイル) - 1 H - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボキシラート、フェニル = 1 - (N - ドデシル - N - {5 - E ドロキシ - 6 - [N - (2 - X トキシフェニル)カルバモイル] - 1 - ナフチル}カルバモイル) - 1 H - ベンゾトリアゾール - 6 - カルボキシラート及びフェニル = 2 - (N - ドデシル - N - {5 - E ドロキシ - 6 - [N - (2 - X トキシフェニル)カルバモイル] - 1 - ナフチル}カルバモイル) - 2 H - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボキシラートの混合物

5 2 6 2

(4) - 1874

3 - [(3 - { N - [3 - (2 , 4 - ジ - tert - ペンチルフェノ キシ)プロピル]カルバモイル} - 4 - ヒドロキシ - 8 - { [(イソ ブトキシ)カルボニル]アミノ} - 1 - ナフチル)チオ]プロピオン 酸

(6) - 2546

{エチル=アクリラート・2 - ヒドロキシエチル=アクリラート・- [2 - (アクリロイルオキシ)エチル] - - フルオロポリ(n = 3 ~ 9)(テトラオキシエチレン)共重合物 } と [5 - (イソシアナトメチル) - 1 , 3 , 3 - トリメチルシクロヘキシル=イソシアナートと 2 - ヒドロキシエチル=メタクリラートの反応物] 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。)

5 2 6 4

(6) - 2547

クロロトリフルオロエテン・1 , 1 - ジフルオロエテン・ペルフルオロプロペン共重合物(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 2 6 5

(6) - 2548

ブチル=アクリラート・エチル=アクリラート・2 , 3 - エポキシプロピル=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。)

5 2 6 6

(6) - 2549

ブチル = アクリラート・4 - (クロロメチル)スチレン・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 2 6 7

(7) - 2767

ベンゼン・1,2,4-トリカルボン酸 1,2-無水物・2-

サン・1,6・ジオール・イソフタル酸・2・メチルプロパン・1,3・ジオール・セバシン酸・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 2 6 8

(7) - 2768

イソフタル酸・2 - [(1 0 - オキソ - 1 0 *H - 9 - オキサ - 1 0* ⁵ - ホスファフェナントレン - 1 0 - イル)メチル] コハク酸・2 , 2 - ジメチルプロパン - 1 , 3 - ジオール・エチレン = グリコール・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 1,00 0未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。)

5 2 6 9

(6) - 2550

3 - (アクリロイルオキシ) プロパン酸・ブチル=アクリラート・デカン・1,10 - ジイル=ジアクリラート・スチレン共重合物の末端 ドデカンチオ基付加物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,00 0未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 2 7 0

(6) - 2551

ジナトリウム = 2 , 2 - [(ビニルベンジル)イミノ]ジアセタート・ジビニルベンゼン・2 - エチル - 2 - [(メタクリロイルオキシ)メチル]プロパン - 1 , 3 - ジイル = ジメタクリラート共重合物(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 2 7 1

(5)-6723

インドリン・2・オン

5 2 7 2

(5)-6724

N - E F D + D D D D D T E F

5 2 7 3

(3) - 4500

2 , 2 , 6 - トリメチルシクロヘキサン - 1 , 4 - ジオン

5 2 7 4

(4) - 1875

1 - { 4 - [2 - 0 - (6 - デオキシ - - L - マンノピラノシル) - - D - グルコピラノシル] オキシ - 2 , 6 - ジヒドロキシフェニル } - 3 - (3 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル) プロパン - 1 - オン

5 2 7 5

(7) - 2769

トリメチルアルミニウム、トリイソブチルアルミニウム及び水の反応 生成物

5 2 7 6

(3)-4501

鉄 = トリス(4-メチルベンゼンスルホナート)

5 2 7 7

(3)-4502

2 - { [(4 - トリル) スルホニル] オキシ } 安息香酸

5 2 7 8

(3) - 4503

2 - ヒドロキシ - 4 - メチルベンゼンスルホンアニリド

5 2 7 9

(3) - 4504

4 - ヒドロキシベンゼンスルホンアニリド

5 2 8 0

(2) - 3936

(テトラナトリウム = 2 - ホスホナトスクシナート及びヘキサナトリウム = 1 - ホスホナトブタン - 1 , 2 , 3 , 4 - テトラカルボキシラート)を主成分とする無水マレイン酸、水酸化ナトリウム及び亜リン

5 2 8 1

(6) - 2552

クロロトリフルオロエテン・エトキシエテン・4 - ビニルオキシブタン・1 - オール共重合物と2 - イソシアナトエチル=メタクリラートの反応生成物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 2 8 2

(7) - 2770

シクロヘキサン・1 , 4 - ジイルジメタノール・4 , 4 - メチレンビス(ベンゼン = イソシアナート) 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 2 8 3

(6) - 2553

ベンジル = メタクリラート・2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・メタクリル酸共重合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

5 2 8 4

(6) - 2554

エテン・2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 - ヘプタフルオロペンタ - 1 - エン・ペルフルオロプロペン・ペル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 2 8 5

(6) - 2555

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・フェノキシエチル = 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 2 8 6

(6) - 2556

2 - ヒドロキシエチル = メタクリラート・2 - フェノキシエチル = 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 2 8 7

(7) - 2771

3 , 3 - オキシジ(フタル酸無水物)・4 , 4 - (*m* - フェニレンジオキシ)ジアニリン・ - (3 - アミノプロピル) - - [(3 - アミノプロピル)(ジメチル)シロキシ]ポリ(n = 1 ~ 13)(オキシシランジイル)重縮合物(水、酸及びアルカリに不溶であり分子量 1,000未満の成分の含有率が 1 %以下であるものに限る。)

5 2 8 8

(6) - 2557

エテン・オクタ - 1 - エン・1 , 3 , 5 - トリアリル - 1 , 3 , 5 -トリアジナン - 2 , 4 , 6 - トリオン共重合物(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。)

5 2 8 9

(2) - 3937

3 - ブロモプロパン酸

5 2 9 0

(5) - 6725

2 - エチルヘキシル = 3 , 4 - エポキシシクロヘキサンカルボキシラ ート

5 2 9 1

(3)-4505

テトラベンジルチウラム=ジスルフィド

5 2 9 2

(5) - 6726

ナト・4,1・フェニレンイミノ(6・アニリノ・1,3,5・トリアジン・4,2・ジイル)]}・L・ジアスパルタートを主成分とするジナトリウム=5,5 ・ビス[(4・アニリノ・6・クロロ・1,3,5・トリアジン・2・イル)アミノ]・2,2・(E)・エチレンビス(ベンゼンスルホナート)とL・アスパラギン酸の反応生成物