

○厚生労働省告示第百三十五号

労働安全衛生法（昭和四十七年法律第五十七号）第五十七条の四第一項に規定する新規化学物質について同項の規定による届出があったので、同条第三項の規定に基づき、その名称を次のとおり公表する。

平成三十年三月二十七日

厚生労働大臣 加藤 勝信

| 通し番号  | 名称  | 整理番号       |
|-------|---|------------|
| 26555 | アクリルアミド・6 <sup>I</sup> -アクリルアミド-6 <sup>I</sup> -デオキシシクロマルトヘプタオース・N-(1-アダマンチル)アクリルアミド・6 <sup>I</sup> , 6 <sup>II</sup> -ジアクリルアミド-6 <sup>I</sup> , 6 <sup>II</sup> -ジデオキシシクロマルトヘプタオース・6 <sup>I</sup> , 6 <sup>III</sup> -ジアクリルアミド-6 <sup>I</sup> , 6 <sup>III</sup> -ジデオキシシクロマルトヘプタオース・6 <sup>I</sup> , 6 <sup>IV</sup> -ジアクリルアミド-6 <sup>I</sup> , 6 <sup>IV</sup> -ジデオキシシクロマルトヘプタオース共重合物の包接反応生成物 | 9-3473     |
| 26556 | {アクリルアミド・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウムクロリド・2-(ジメチルアミノ)エチルメタクリレート・ナトリウム=2-メチルプロパー2-エン-1-スルホナート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウムクロリド・2-メチリデンコハク酸共重合物とグリオキサールの反応生成物}と硫酸の塩  | 9-3474     |
| 26557 | 6 <sup>I</sup> -アクリルアミド-6 <sup>I</sup> -デオキシシクロマルトヘプタオース(主成分)と6 <sup>I</sup> , 6 <sup>II</sup> -ジアクリルアミド-6 <sup>I</sup> , 6 <sup>II</sup> -ジデオキシシクロマルトヘプタオースと6 <sup>I</sup> , 6 <sup>III</sup> -ジアクリルアミド-6 <sup>I</sup> , 6 <sup>III</sup> -ジデオキシシクロマルトヘプタオースと6 <sup>I</sup> , 6 <sup>IV</sup> -ジアクリルアミド-6 <sup>I</sup> , 6 <sup>IV</sup> -ジデオキシシクロマルトヘプタオースの混合物                                | 8-(4)-2077 |
| 26558 | アクリル酸・エチル=アクリレート・オキシラン-2-イル=アクリレート・シクロヘキシル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合物   | 9-3475     |
| 26559 | アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=アクリレート・メチル=アクリレート共重合物   | 9-3476     |
| 26560 | アクリル酸・2-エチルヘキシル=アクリレート・2-ヒドロキシプロピル=アクリレート共重合物と2, 4-ジイソシアナトトルエンと2-ヒドロキシプロピル=アクリレートの付加反応生成物   | 9-3477     |
| 26561 | アクリル酸・4-オキサテトラシクロ[6. 2. 1. 0 <sup>2, 7</sup> . 0 <sup>3, 5</sup> ]ウンデカン-9-イル=アクリレート・4-オキサテトラシクロ[6. 2. 1. 0 <sup>2, 7</sup> . 0 <sup>3, 5</sup> ]ウンデカン-10-イル=アクリレート・ブチル=メタクリレート共重合物  | 9-3478     |
| 26562 | アクリル酸・オキシラン-2-イルメチル=メタクリレート・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート・スチレン・3-(トリエトキシシリル)プロピル=メタクリレート・2-ヒドロキシエチル=メタクリレート・ブチル=アクリレート・メチル=メタクリレート共重合物と2-(クロロメチル)オキシランの第四級アンモニウム塩形成反応生成物   | 9-3479     |
| 26563 | アクリル酸・スチレン・ベンジル=メタクリレート・メタクリル酸共重合物と2-イソシアナトエチル=メタクリレートとオキシラン-2-イルメチル=メタクリレートの付加反応生成物  | 9-3480     |

- 26564 アクリル酸とイコサン二酸と8-エチルオクタデカン二酸とオクタデカン酸と[2-(クロロメチル)オキシラン・4,4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物(環置換反応生成物を含むものに限る。)]とシクロヘキサン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物とドコサン酸とヘキサデカン二酸の反応生成物 10-3672
- 26565 ({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2-(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]のエステル化反応生成物}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 10-3673
- 26566 (アクリル酸とプロパン-1,2-ジオールの1:1エステル化反応生成物)と{エチレン=グリコール・シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸・2,2'-[(9*H*-フルオレン-9,9-ジイル)ビス(4,1-フェニレンオキシ)]ジエタノール重縮合物}と1,3-ビス(イソシアナトメチル)シクロヘキサンの付加反応生成物 10-3674
- 26567 2-({3-(アクリロイルオキシ)-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]-2-(ヒドロキシメチル)プロポキシ}メチル)-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラートと2-({3-(アクリロイルオキシ)-2,2-ビス[(アクリロイルオキシ)メチル]プロポキシ}メチル)-2-[(アクリロイルオキシ)メチル]プロパン-1,3-ジイル=ジアクリラートとスルファニル酢酸と2,2-ビス{[(スルファニルアセチル)オキシ]メチル}プロパン-1,3-ジイル=ビス(スルファニルアセタート)の反応生成物 12-1151
- 26568  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・エチレン=4-{{[1,1,1,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(ヘプタフルオロプロパン-2-イル)-4-(トリフルオロメチル)ペンタ-2-エン-2-イル]オキシ}ベンゾアート=メタクリラート・ $\alpha$ -[ブチル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]共重合物 9-3481
- 26569  $\alpha$ -アクリロイル- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・エチレン=4-{{[1,1,1,4,5,5,5-ヘプタフルオロ-3-(ヘプタフルオロプロパン-2-イル)-4-(トリフルオロメチル)ペンタ-2-エン-2-イル]オキシ}ベンゾアート=メタクリラート・ $\alpha$ -[ブチル(ジメチル)シリル]- $\omega$ -[3-(メタクリロイルオキシ)プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]共重合物と2-イソシアナトエチル=アクリラートの付加反応生成物 9-3482

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 26570 | {[アジピン酸・イソフタル酸・(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られる非環式ダイマー酸 (C=36 を主成分とする。) の水素化反応生成物)・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物]・[2-アミノエタノール・1, 4-ビス (オキシラン-2-イルメトキシ) ブタン重付加物]・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・オキシラン-2-イルメチル=アルカノアート (C=10、分枝型)・2, 3-ジヒドロキシプロピル=メタクリラート・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-メチルプロパン酸重付加物と2-(ジメチルアミノ) エタノールの塩}・2-エチルヘキシル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合物 | 10-3675     |
| 26571 | アジリジン重付加物とN, N-ジメチルアセトアミドと $\alpha$ -メチル- $\omega$ -(トシルオキシ) ポリ (オキシエチレン) の反応生成物   | 10-3676     |
| 26572 | アシルグリセロールリパーゼ ( <i>Penicillium</i> spp.)   | 11-(2)-254  |
| 26573 | 2-[(アセチルオキシ) イミノ]-1-(9, 9-ジエチル-9H-フルオレン-2-イル) プロパン-1-オン  | 7-(1)-940   |
| 26574 | 4-アセトアミド-3-ニトロフェネチル=アセタート  | 4-(7)-2614  |
| 26575 | 4-アセトアミドフェネチル=アセタート  | 4-(7)-2615  |
| 26576 | N-(1-アダマンチル) アクリルアミド   | 7-(2)-352   |
| 26577 | N-(2-アミノエチル)-N'-{2-[(2-アミノエチル) アミノ]エチル}エタン-1, 2-ジアミンとN-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミンとトール油脂肪酸とN, N'-ビス (2-アミノエチル) エタン-1, 2-ジアミンと無水マレイン酸のアミド化反応生成物   | 2-(4)-1314  |
| 26578 | N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン・5-イソシアナト-1-(イソシアナトメチル)-1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサン・3, 5-ジメチル-1H-ピラゾール・12-ヒドロキシオクタデカン酸・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 重付加物  | 10-3677     |
| 26579 | 3'-アミノ-3-オキソ-2-[(2-オキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-1, 3-ベンゾイミダゾール-5-イル) ヒドラゾノ]ブタンアニリドと(オクタデシル=メタクリラート・スチレン・メタクリル酸共重合物) のアミド化反応生成物   | 9-3483      |
| 26580 | 3-アミノ-3-[3-クロロ-4-(3, 3-ジメチルブチル) フェニル]-2-イソプロピルブタン-1-オール  | 4-(10)-1444 |
| 26581 | 2-アミノ-6-クロロ-4-メチルニコチノニトリルと6-アミノ-2-クロロ-4-メチルニコチノニトリルを主成分とする、アンモニアと2, 6-ジクロロ-4-メチルニコチノニトリルの反応生成物   | 8-(1)-4204  |
| 26582 | 6 <sup>1</sup> -アミノ-6 <sup>1</sup> -デオキシシクロマルトヘプタオース   | 8-(4)-2078  |
| 26583 | 2-(4-アミノ-3-ニトロフェニル) エタノール  | 4-(10)-1445 |
| 26584 | 4-(3-アミノプロポキシ) ブタン-1-オール   | 2-(8)-875   |

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 26585 | [( $\alpha$ -[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]- $\omega$ -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・シクロヘキシル=メタクリラート・ブチル=メタクリラート・メタクリル酸共重合物のカリウム塩 | 9-3484     |
| 26586 | 9-アントリルメタノールと(4-ビニルフェノール重合物)の反応生成物  | 9-3485     |
| 26587 | アンモニウムと[エチレン=ジメタクリラート・(トリフルオロメタンスルホニル)(4-ビニルベンゼンスルホニル)アザン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物]と2-[7-(ジエチルアミノ)-2-オキソ-2H-クロメン-3-イル]-1,3-ジメチル-1H-1,3-ベンゾイミダゾール-3-イウムとナトリウムの塩  | 9-3486     |
| 26588 | アンモニウムと[エチレン=ジメタクリラート・(トリフルオロメタンスルホニル)(4-ビニルベンゼンスルホニル)アザン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物]と(4-{1-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-1-[4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジエチル)アンモニウムとナトリウムの塩   | 9-3487     |
| 26589 | アンモニウムと[エチレン=ジメタクリラート・(トリフルオロメタンスルホニル)(4-ビニルベンゼンスルホニル)アザン・メタクリル酸・メチル=メタクリラート共重合物]と3,6-ビス(ジエチルアミノ)-9-[2-(メトキシカルボニル)フェニル]-10 $\lambda^4$ -キサントレン-10-イリウムとナトリウムの塩  | 9-3488     |
| 26590 | 2-イソチオシアナトブタン   | 2-(11)-94  |
| 26591 | (4-イソプロピルフェニル)(4-トリル)ヨードニウム=トリフルオロ[トリス(ペンタフルオロエチル)]- $\lambda^5$ -ホスファヌイド   | 4-(2)-368  |
| 26592 | N-イソプロピル-4-メチリデンクロマン-6-カルボキサミド  | 8-(4)-2079 |
| 26593 | (1R, 2S, 5R)-2-イソプロピル-4'-メトキシ-5-メチルシクロヘキサンカルボキサニリド  | 4-(7)-2616 |
| 26594 | エチル=1-アセチルピペリジン-4-カルボキシラート  | 8-(1)-4205 |
| 26595 | エチル=7-(3-アミノピロリジン-1-イル)-1-(2,4-ジフルオロフェニル)-6-フルオロ-4-オキソ-1,4-ジヒドロ-1,8-ナフチリジン-3-カルボキシラート   | 8-(1)-4206 |
| 26596 | (3-エチルオキセタン-3-イル)メチル=メタクリラート・tert-ブチル=メタクリラート・メタクリル酸・[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](トリメチル)アンモニウム=クロリド共重合物  | 9-3489     |
| 26597 | エチル=3-{4-[3-クロロ-4-(3,3-ジメチルブチル)フェニル]-5-イソプロピル-4-メチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロピリミジン-1(2H)-イル}プロパノアート  | 8-(2)-2754 |

|       |  |            |
|-------|--|------------|
| 26598 | エチル=3-(3-{2-[3-クロロ-4-(3,3-ジメチルブチル)フェニル]-3-(ヒドロキシメチル)-4-メチルペンタン-2-イル}ウレイド)プロパノアート   | 4-(7)-2617 |
| 26599 | エチル=4-[(4-シクロプロピル-3-イソキノリル)スルファモイル]ベンゾアート  | 8-(1)-4207 |
| 26600 | エチル=4-{N-(4-シクロプロピル-3-イソキノリル)-N-[4-(トリフルオロメトキシ)ベンジル]スルファモイル}ベンゾアート   | 8-(1)-4208 |
| 26601 | エチル=シクロペンタン-2-エン-1-イルアセタート   | 3-(3)-213  |
| 26602 | 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジイル=ビス(フェニルカルバマート)  | 4-(6)-447  |
| 26603 | エチル=1H-ピラゾール-4-カルボキシラート  | 8-(2)-2755 |
| 26604 | 2-エチルヘキサナール・(4-ビニルフェノール重合体)重縮合物  | 9-3490     |
| 26605 | 2-エチルヘキサン-1-オールと4-ヒドロキシ安息香酸の反応生成物の2-エチルヘキシル=4-ヒドロキシベンゾアート精製時の蒸留残渣  | 12-1152    |
| 26606 | (2-エチルヘキサン-1-オールと4-ヒドロキシ安息香酸の反応生成物の2-エチルヘキシル=4-ヒドロキシベンゾアート精製時の蒸留残渣)と水酸化ナトリウムと水の反応生成物   | 12-1153    |
| 26607 | エチル=N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-セリル-L-チロシル-D-ロイシナート   | 4-(6)-448  |
| 26608 | エチル=N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-チロシル-D-ロイシナート   | 4-(6)-449  |
| 26609 | エチル=N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-トリプトフィル-L-セリル-L-チロシル-D-ロイシナート   | 8-(1)-4209 |
| 26610 | エチル=5-[(4-メトキシベンジル)アミノ]-2,3,6,7-テトラヒドロオキセピン-4-カルボキシラート   | 8-(4)-2080 |
| 26611 | エチレン=アセトアセタート=メタクリラート・4-オキサテトラシクロ[6.2.1.0 <sup>2,7</sup> .0 <sup>3,5</sup> ]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 <sup>2,7</sup> .0 <sup>3,5</sup> ]ウンデカン-10-イル=アクリラート共重合体 | 9-3491     |
| 26612 | エチレン=グリコール・2,2'-オキシジエタノール・1,1'-[オキシビス(メチレンシクロヘキサン-4,1-ジイル)]ジメタノール・1,1'-[シクロヘキサン-1,4-ジイル]ジメタノール・テレフタル酸・[4-(ヒドロキシメチル)シクロヘキシル]メチル=4-(ヒドロキシメチル)シクロヘキサンカルボキシラート重縮合物             | 10-3678    |
| 26613 | エチレン=グリコールと[α-(1,2-ジカルボキシエチル)-ω-メチルポリ(1,1(又は2,2)-ジメチルエチレン)と2-(ヘキサデセン-1-イル)コハク酸]の1:2エステル  | 9-3492     |
| 26614 | エチレン=3,5-ジアミノベンゾアート=メタクリラート・シクロブタン-1,2:3,4-テトラカルボン酸二無水物・ブタン-1,2:3,4-テトラカルボン酸二無水物・5-{[4-(4-ヘプチルシクロヘキシル)フェノキシ]メチル}ベンゼン-1,3-ジアミン重付加物  | 10-3679    |
| 26615 | エチレン=メタクリラート=ペンタフルオロプロパノアート  | 2-(6)-2064 |

|       |  |            |
|-------|--|------------|
| 26616 | エチレン=メタクリラート=ペンタフルオロプロパノアート重合物   | 9-3493     |
| 26617 | [(2 <i>R</i> ) - 1 - エトキシ - 4 - メチル - 1 - オキソペンタン - 2 - イル]<br>アンモニウム=クロリド   | 2-(2)-307  |
| 26618 | 7 - オキサビシクロ [2. 2. 1] ヘプター - 5 - エン - 2, 3 - ジカルボン<br>酸無水物   | 8-(4)-2081 |
| 26619 | 3, 4' - オキシジアニリン・4, 4' - オキシジベンゼンスルホニル=ジ<br>クロリド重縮合物   | 10-3680    |
| 26620 | 4, 4' - オキシ二安息香酸・2, 2' - ジアミノ - 4, 4' - (ヘキサフ<br>ルオロプロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール・ビシクロ [2. 2. 1]<br>ヘプター - 5 - エン - 2, 3 - ジカルボン酸無水物重縮合物   | 10-3681    |
| 26621 | オキシラン - 2 - イルメチル=メタクリラートと [セルロースと 2 - (ヘキ<br>サデセニル) コハク酸無水物のエステル化反応生成物] のエステル化反応生<br>成物のカリウム及びナトリウム塩  | 11-(4)-916 |
| 26622 | オキシラン - 2 - イルメチル=メタクリラートと [セルロースと 2 - (ヘキ<br>サデセニル) コハク酸無水物のエステル化反応生成物] のエステル化反応生<br>成物のカリウム、カルシウム及びナトリウム塩  | 11-(4)-917 |
| 26623 | オキシラン - 2 - イルメチル=メタクリラートと (ビシクロ [2. 2. 1]<br>ヘプター - 2 - エン・無水マレイン酸共重合物) と 2 - ヒドロキシエチル=メ<br>タクリラートのエステル化反応生成物   | 9-3494     |
| 26624 | オキシラン - 2 - イルメチル=メタクリラート・トリシクロ [5. 2. 1.<br>0 <sup>2, 6</sup> ] デカン - 8 - イル=メタクリラート・メタクリル酸・メチル=メタ<br>クリラート共重合物   | 9-3495     |
| 26625 | 2 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) - 1 - [2 - (オキシラン - 2 - イ<br>ルメトキシ) エトキシ] - 3 - {4 - [2 - (4 - {2 - (オキシラン - 2<br>- イルメトキシ) - 3 - [2 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) エトキシ]<br>プロポキシ} フェニル) プロパン - 2 - イル] フェノキシ} プロパンを主成<br>分とする、2 - (クロロメチル) オキシランと 6, 6' - [(プロパン - 2,<br>2 - ジイル) ビス (4, 1 - フェニレンオキシ)] ビス (3 - オキサヘキサ<br>ン - 1, 5 - ジオール) の縮合反応生成物 | 10-3682    |
| 26626 | オキソラン - 2 - イル=アクリラート  | 8-(4)-2082 |
| 26627 | オクタデシル=アクリラート・クロロエテン・ $\alpha$ - [ブチル (ジメチル) シ<br>リル] - $\omega$ - [3 - (メタクリロイルオキシ) プロピル] ポリ [オキシ (ジ<br>メチルシランジイル)]・ <i>N</i> - (2 - メチル - 4 - オキソペンタン - 2 - イル)<br>アクリルアミド共重合物   | 9-3496     |
| 26628 | オクタデシル=メタクリラート・スチレン・2 - ヒドロキシ - 4 - [(4 -<br>ビニルベンジル) オキシ] 安息香酸共重合物  | 9-3497     |
| 26629 | <i>c i s</i> - オクタヒドロ - 1 <i>H</i> - イソインドール - 2 - イウム=クロリド  | 8-(1)-4210 |
| 26630 | 4, 4' - (オクタン - 1, 8 - ジイル) ニフタル酸=1, 2 : 1', 2'<br>- 二無水物  | 8-(4)-2083 |
| 26631 | 片末端に 3 - (ジメチルアミノ) プロピル基を有し、片末端にリチウムを基<br>として有する、イソプレン重合物のシクロヘキサン溶液  | 9-3498     |
| 26632 | $\beta$ - ガラクトシダーゼ ( <i>C r y p t o c o c c u s</i> s p p.)  | 11-(2)-255 |

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 26633 | カリウム=4-メチルベンゼンスルフィナート  | 4-(5)-722   |
| 26634 | カリウム=メチル=マロナート   | 2-(4)-1315  |
| 26635 | 4-[4-(2-{3-[N-(trans-4-カルボキシシクロヘキシル)-N-エチルスルファモイル]ベンズアミド}-5-ピペリジノベンズアミド)フェネチル]安息香酸             | 8-(1)-4211  |
| 26636 | $\alpha$ -(3-カルボキシプロパノイル)- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)   | 10-3683     |
| 26637 | グルコースオキシダーゼ ( <i>Acremonium chrysogenum</i> のグルコースオキシダーゼ生成遺伝子を導入した <i>Aspergillus oryzae</i> ) | 11-(2)-256  |
| 26638 | 4-クロロイソキノリン-3-アミン  | 8-(1)-4212  |
| 26639 | 1-(2-クロロエチル)シクロプロパノールとN-フェニルジエチルアミンの混合物  | 4-(12)-964  |
| 26640 | 1-(2-クロロエチル)シクロプロピル=メタンスルホナート  | 3-(1)-146   |
| 26641 | 2-クロロ-3-オキソブタンアミド  | 2-(6)-2065  |
| 26642 | N-{2-[3-クロロ-5-(シクロプロピルエチニル)-2-ピリジル]-2-(イソプロポキシイミノ)エチル}-3-(ジフルオロメチル)-1-メチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド   | 8-(1)-4213  |
| 26643 | 1-(4-クロロ-2,6-ジフルオロフェニル)ピペリジン-4-オン  | 8-(1)-4214  |
| 26644 | 3-{4-[3-クロロ-4-(3,3-ジメチルブチル)フェニル]-5-イソプロピル-4-メチル-2-オキソ-3,4-ジヒドロピリミジン-1(2H)-イル}プロパン酸             | 8-(2)-2756  |
| 26645 | 2-クロロ-3,3,3-トリフルオロプロパ-1-エン   | 2-(13)-307  |
| 26646 | 1-クロロ-5-[(トリフルオロメチル)スルファニル]ペンタン  | 2-(12)-312  |
| 26647 | 9-(4'-クロロビフェニル-3-イル)-9H-カルバゾール   | 8-(1)-4215  |
| 26648 | 7-クロロ-5-フェネチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリジン-8-カルボン酸   | 8-(1)-4216  |
| 26649 | 4-クロロ-2-フルオロ-5-スルファニルフェニル=ジメチルカルバマート   | 4-(6)-450   |
| 26650 | 4-クロロ-2-フルオロ-5-[(2,2,2-トリフルオロエチル)スルファニル]フェノール  | 4-(10)-1446 |
| 26651 | 2-クロロ-3-フルオロピリジン   | 8-(1)-4217  |
| 26652 | 4-クロロ-2-フルオロフェニル=ジメチルカルバマート  | 4-(6)-451   |
| 26653 | 4-クロロ-2-フルオロフェノール  | 4-(10)-1447 |
| 26654 | (3-クロロプロピル)(トリメトキシ)シランとジメチル=メチルホスホナートと水酸化ナトリウムと水の反応生成物   | 12-1154     |
| 26655 | S-(5-クロロペンチル)=4-メチルベンゼンチオスルホナート  | 4-(8)-335   |
| 26656 | 2-(クロロメチル)オキシシランと6,6'-[(プロパン-2,2-ジイル)ビス(4,1-フェニレンオキシ)]ビス(3-オキサヘキサ-1,5-ジオール)の縮合反応生成物            | 7-(4)-1351  |
| 26657 | (1R)-8-クロロ-1-メチル-2,3,4,5-テトラヒドロ-1H-3-ベンゾアゼピン-3-イウム=クロリド-水(2/1)                                 | 8-(1)-4218  |
| 26658 | 4-クロロ-2-メチルブタ-1-エン   | 2-(13)-308  |



|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 26659 | 2-(クロロメチル)-3-ヨードトルエン  | 4-(15)-256 |
| 26660 | 酸化ケイ酸二イッテルビウム(III)  | 1-(3)-460  |
| 26661 | 三ナトリウム=水素=2-[3,6-ビス(N-メチル-N-{2-[2-(スルホナトオキシ)エタンスルホニル]エチル}アミノ)-10λ <sup>4</sup> -キサンテン-10-イリウム-9-イル]ベンゼンスルホナート=スルファートを主成分とする、{2-(3,6-ジクロロ-9H-キサンテン-9-イル)ベンゼンスルホン酸と2-[2-(メチルアミノ)エタンスルホニル]エタノールの反応生成物}と硫酸の反応生成物のナトリウム塩                                 | 8-(4)-2084 |
| 26662 | (E)-4,4'-ジアゼンジイルジアニリン   | 4-(12)-965 |
| 26663 | 6,6'-ジアミノ-3,3'-メチレン二安息香酸とシクロヘキサン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物と(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。))のイミド化反応生成物   | 8-(1)-4219 |
| 26664 | [6,6'-ジアミノ-3,3'-メチレン二安息香酸とシクロヘキサン-1,2,4-トリカルボン酸=1,2-無水物と(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。))のイミド化反応生成物]・1,6-ジイソシアナト-2,2,4-トリメチルヘキサン・1,6-ジイソシアナト-2,4,4-トリメチルヘキサン・ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン重縮合物    | 10-3684    |
| 26665 | 1,4:3,6-ジアニヒドロ-D-グルシトール・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・[8-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3-イル]メタノール・[8-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-4-イル]メタノール・[9-(ヒドロキシメチル)トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-3-イル]メタノール重縮合物 | 10-3685    |
| 26666 | 2,4-ジイソシアナトトルエン・2-ヒドロキシプロピル=アクリラート・[(両末端にヒドロキシ基を有する、ブター1,3-ジエン重合体)の水素化反応生成物]重付加物  | 9-3499     |
| 26667 | 2-[7-(ジエチルアミノ)-2-オキソ-2H-クロメン-3-イル]-1,3-ジメチル-1H-1,3-ベンゾイミダゾール-3-イウム=(トリフルオロメタンスルホニル)(4-ビニルベンゼンスルホニル)アザニド   | 8-(2)-2757 |
| 26668 | (4-{1-[4-(ジエチルアミノ)フェニル]-1-[4-(エチルアミノ)-1-ナフチル]メチリデン}シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン)(ジエチル)アンモニウム=(トリフルオロメタンスルホニル)(4-ビニルベンゼンスルホニル)アザニド  | 7-(4)-1352 |

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 26669 | <i>N</i> , <i>N'</i> -ジエチル- <i>N</i> , <i>N'</i> -ビス (2-トリル) - <i>N</i> , <i>N'</i> - [メチレンビス ((2-メチルシクロヘキサン-4, 1-ジイル) イミノナフタレン-4, 1-ジイル { [4- ( <i>N</i> -エチル-2-メチルアニリノ) フェニル] メタン-1-イル-1-イリデン} シクロヘキサ-2, 5-ジエン-4, 1-ジイリデン)] ジアンモニウム=ジクロリドを主成分とする、[ <i>N</i> -エチル-2-メチルアニリンとビス (4-クロロフェニル) メタノンの反応生成物] と三塩化ホスホリルと [2, 2' -ジメチル-4, 4' -メチレンビス (シクロヘキサンアミン) とナフタレン-1-オール] の反応生成物 | 7-(4)-1353 |
| 26670 | ジエチル=2-ベンジル-2- [7-クロロ-8- (メトキシカルボニル) [1, 2, 4] トリアゾロ [1, 5- <i>a</i> ] ピリジン-5-イル] マロナート   | 8-(1)-4220 |
| 26671 | ジエチル (又はジメチル) =カルボナート・ブタン-1, 4-ジオール・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物   | 10-3686    |
| 26672 | 2- {2- [(ジエトキシホスホリル) オキシ] エトキシ} エチル=ジエチル=ホスファートを主成分とする、エタノールと2, 2' -オキシジエタノールと三塩化ホスホリルの反応生成物  | 2-(7)-378  |
| 26673 | 4- { <i>N</i> - (4-シクロプロピル-3-イソキノリル) - <i>N</i> - [4- (トリフルオロメトキシ) ベンジル] スルファモイル} 安息香酸  | 8-(1)-4221 |
| 26674 | 4-シクロプロピルイソキノリン-3-アミン   | 8-(1)-4222 |
| 26675 | <i>t r a n s</i> -シクロヘキサン-1, 4-ジアミン・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物重付加物  | 10-3687    |
| 26676 | 1, 1' - (シクロヘキサン-1, 4-ジイル) ジメタンアミン・1, 1' - (ビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5-ジイル) ジメタンアミン・1, 1' - (ビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 6-ジイル) ジメタンアミン・ビフェニル-3, 4:3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物   | 10-3688    |
| 26677 | シクロヘキサン-1, 2-ジオン  | 3-(4)-782  |
| 26678 | 4-シクロヘキシルブタン-2-オール  | 3-(4)-783  |
| 26679 | <i>N</i> -シクロヘキシルマレイミド・5-ブチルビスクロ [2. 2. 1] ヘプタ-2-エン共重合物   | 9-3500     |
| 26680 | ( <i>Z</i> ) -シクロペンタデカ-4-エン-1-オン  | 3-(5)-55   |
| 26681 | 2- (3, 6-ジクロロ-9 <i>H</i> -キサンテン-9-イル) ベンゼンスルホン酸を主成分とする、三塩化ホスホリルと1, 1-ジオキソ-2, 1λ <sup>6</sup> -ベンゾオキサチオール-3 (1 <i>H</i> ) -オンとレソルシノールの反応生成物  | 8-(4)-2085 |
| 26682 | 4, 5-ジクロロ-4, 5-ジフルオロ-2, 2-ビス (トリフルオロメチル) -1, 3-ジオキソラン   | 8-(5)-501  |
| 26683 | ( <i>E</i> ) -2- [(2, 5-ジクロロフェニル) ヒドラゾノ] -3-オキソブタンアニリド  | 4-(7)-2618 |
| 26684 | ジシクロヘキシルアンモニウム= <i>N</i> - [(ベンジルオキシ) カルボニル] - <i>L</i> -チロシナート   | 4-(4)-1414 |
| 26685 | <i>N</i> - (3, 4-ジヒドロキシフェネチル) メタクリルアミド  | 4-(7)-2619 |
| 26686 | 4, 4' - (ジフェニルメチレン) ジフェノール  | 7-(4)-1354 |

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 26687 | ジ- <i>t e r t</i> -ブチル= <i>N</i> , <i>N'</i> - {アジポイルビス [イミノ (5-アミノ<br>-2, 1-フェニレン)]} ジカルバマート   | 4-(6)-452  |
| 26688 | ジ- <i>t e r t</i> -ブチル= <i>N</i> , <i>N'</i> - {アジポイルビス [イミノ (5-ニトロ<br>-2, 1-フェニレン)]} ジカルバマート   | 4-(6)-453  |
| 26689 | 5, 7-ジ- <i>t e r t</i> -ブチル-3 - {3, 5-ジメチル-4 - [(2, 4,<br>8, 10-テトラ- <i>t e r t</i> -ブチル-1 2-メチル-1 2 <i>H</i> -ジベンゾ<br>[ <i>d</i> , <i>g</i> ] [1, 3, 2] ジオキサホスホシン-6-イル) オキシ] フェニ<br>ル} -1-ベンゾフラン-2 (3 <i>H</i> ) -オン | 8-(9)-170  |
| 26690 | 2, 2-ジフルオロ-1 - {(2 <i>S</i> ) -2 - [(ヒドロキシイミノ) メチル]<br>ピロリジン-1-イル} -2 - (1-ヒドロキシ-3, 3, 5, 5-テトラ<br>メチルシクロヘキシル) エタノン   | 8-(1)-4223 |
| 26691 | (2 <i>S</i> ) -1 - [2, 2-ジフルオロ-2 - (1-ヒドロキシ-3, 3, 5,<br>5-テトラメチルシクロヘキシル) アセチル] ピロリジン-2-カルボアル<br>デヒド   | 8-(1)-4224 |
| 26692 | (2 <i>S</i> ) -1 - [2, 2-ジフルオロ-2 - (1-ヒドロキシ-3, 3, 5,<br>5-テトラメチルシクロヘキシル) アセチル] ピロリジン-2-カルボヒド<br>ロキシモイル=クロリド   | 8-(1)-4225 |
| 26693 | 2, 2-ジフルオロ-1 - [(2 <i>S</i> ) -2 - (ヒドロキシメチル) ピロリジ<br>ン-1-イル] -2 - (1-ヒドロキシ-3, 3, 5, 5-テトラメチルシ<br>クロヘキシル) エタノン  | 8-(1)-4226 |
| 26694 | 1 - (4 - {1 - (2, 6-ジフルオロベンジル) -5 - [(ジメチルアミ<br>ノ) メチル] -3 - (6-メトキシピリダジン-3-イル) -2, 4-ジオ<br>キソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロチエノ [2, 3- <i>d</i> ] ピリミジン-6<br>-イル} フェニル) -3-メトキシ尿素   | 8-(2)-2758 |
| 26695 | 3 - (ジフルオロメチル) -1-メチル- <i>N</i> - [(3 <i>R</i> ) -1, 1, 3-ト<br>リメチルインダン-4-イル] -1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキサミド  | 8-(2)-2759 |
| 26696 | 2, 8-ジブromoインデノ [1, 2- <i>b</i> ] フルオレン-6, 1 2-ジオン  | 7-(1)-941  |
| 26697 | 1 - [(2 <i>S</i> ) -2 - (5 - {[ (2, 6-ジブromo-3-ピリジル) オキシ]<br>メチル} イソオキサゾール-3-イル) ピロリジン-1-イル] -2, 2-<br>ジフルオロ-2 - (1-ヒドロキシ-3, 3, 5, 5-テトラメチルシクロ<br>ヘキシル) エタノン  | 8-(1)-4227 |
| 26698 | 4 - (ジブromoメチル) -3-メトキシベンゾニトリル  | 4-(7)-2620 |
| 26699 | 1, 3 : 2, 4-ジ- <i>O</i> -ベンジリデン-5, 6-ビス- <i>O</i> - {[4 - (4<br>-イソシアナトベンジル) フェニル] カルバモイル} - <i>D</i> -グルシトール   | 8-(5)-502  |
| 26700 | 1, 5-ジベンジル-5-ヒドロキシ-3-フェニルバルビツル酸   | 8-(2)-2760 |
| 26701 | 3, 3' -ジベンジル-1, 1' - (ヘキサ-1, 6-ジイル) 二尿素を<br>主成分とする、1, 6-ジイソシアナトヘキサンと1-フェニルメタンアミ<br>ンの反応生成物  | 4-(13)-266 |
| 26702 | <i>N</i> - [4 - (ジベンゾ [ <i>b</i> , <i>d</i> ] フラン-4-イル) フェニル] ビフェニル<br>-4-アミン   | 8-(4)-2086 |
| 26703 | 2 - (2, 4-ジメチルアニリノ) -2-チオキソ酢酸   | 4-(4)-1415 |

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 26704 | 2-(ジメチルアミノ)エタノールと[2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジ<br>アゼンジイルジブタンニトリルを開始剤とし、末端に(3-メトキシ-3-<br>オキソプロピル)スルファニル基を有する、2-(ホスホノオキシ)エチル<br>=メタクリラート・ $\alpha$ -メタクリロイル- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレ<br>ン)共重合物]の塩   | 9-3501     |
| 26705 | 3, 4-ジメチル-1H-ピラゾール-2-イウム=二水素=ホスファート   | 8-(2)-2761 |
| 26706 | 3-(2, 5-ジメチル-1H-ピロール-1-イル)-1-(トリフルオ<br>ロメチル)-1H-ピラゾール   | 8-(2)-2762 |
| 26707 | 4, 6-ジメチル-1, 3-ベンゾチアゾール-2-カルボン酸   | 8-(7)-1936 |
| 26708 | 3, 3-ジメトキシシクロブタンカルボニトリル   | 3-(2)-27   |
| 26709 | テトラアシル=ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボキシラート  | 4-(7)-2621 |
| 26710 | 2, 2', 6, 6'-テトライソプロピル-N, N'-[(1E, 2E)-エ<br>タン-1, 2-ジイリデン]ジアニリン   | 4-(12)-966 |
| 26711 | N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)アジプアミド   | 2-(6)-2066 |
| 26712 | テトラブチルアンモニウム=トリス(3-クロロ-4-メチルフェニル)(ヘ<br>キシル)ボラスイド  | 4-(3)-215  |
| 26713 | 2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-1-イルマグネシウム=クロリ<br>ド=塩化リチウム(1/1)  | 1-(1)-784  |
| 26714 | 6 <sup>1</sup> -O-トシルシクロマルトヘプタオース   | 8-(4)-2087 |
| 26715 | ドデカン酸無水物を主成分とする、ドデカン酸と無水酢酸の反応生成物  | 2-(6)-2067 |
| 26716 | ドデカン-1, 12-ジイル=ジメタクリラート   | 2-(6)-2068 |
| 26717 | トリアシルグリセロールリパーゼ( <i>Rhizopus oryzae</i> )   | 11-(2)-257 |
| 26718 | 1, 1, 3-トリクロロ-2, 3, 3-トリフルオロプロパ-1-エン  | 2-(13)-309 |
| 26719 | トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・1,<br>7, 7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アクリラ<br>ート・4-ビニルフェニル=アセタート・4-ビニルフェノール・ブチル=<br>アクリラート・メタクリル酸共重合物   | 9-3502     |
| 26720 | トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・1,<br>7, 7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アクリラ<br>ート・4-ビニルフェニル=アセタート・ブチル=アクリラート・メタクリ<br>ル酸共重合物  | 9-3503     |
| 26721 | トリス{N, N'-ジエチル-N, N'-ビス(2-トリル)-N, N'-<br>[メチレンビス((2-メチルシクロヘキサ-4, 1-ジイル)イミノナ<br>フタレン-4, 1-ジイル){[4-(N-エチル-2-メチルアニリノ)フ<br>ェニル]メタン-1-イル-1-イリデン}シクロヘキサ-2, 5-ジエン<br>-4, 1-ジイリデン]}ジアニモニウム} =ビス[(テトラコンタオキシド<br>リン十二タングステン)アート]を主成分とする、[N-エチル-2-メチ<br>ルアニリンとビス(4-クロロフェニル)メタノンの反応生成物]と三塩化<br>ホスホリルと[2, 2'-ジメチル-4, 4'-メチレンビス(シクロヘキ<br>サンアミン)とナフタレン-1-オール]の反応生成物]とテトラコンタオキ<br>シドリン十二タングステン酸の反応生成物 | 7-(4)-1355 |

|       |  |             |
|-------|--|-------------|
| 26722 | トリフェニルスルホニウム=2-(アダマンタン-1-カルボニルオキシ)-3,3,3-トリフルオロプロパン-1-スルホナート   | 7-(2)-353   |
| 26723 | トリフェニルスルホニウム=2-[(3-エチルオキセタン-3-イル)メトキシ]-1,1-ジフルオロ-2-オキソエタンスルホナート  | 8-(4)-2088  |
| 26724 | トリフェニルスルホニウム=1,1,2,2-テトラフルオロ-2-[(1' <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,7' <i>S</i> ,8' <i>R</i> )-スピロ[アダマンタン-2,4'-[3,5]ジオキサトリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]デカン]-8'-イル]エタンスルホナート  | 8-(5)-503   |
| 26725 | 2-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -1,3-ベンゾイミダゾール  | 8-(2)-2763  |
| 26726 | ナトリウム=アクリラート・(3-メタクリルアミドプロピル)(トリメチル)アンモニウム=クロリド共重合物  | 9-3504      |
| 26727 | ナトリウム=2-クロロ-5-[(ジメチルカルバモイル)オキシ]-4-フルオロベンゼンチオラート  | 4-(6)-454   |
| 26728 | ナトリウム=4-クロロ-2-フルオロ-5-[(2,2,2-トリフルオロエチル)スルファニル]フェノキシド   | 4-(10)-1448 |
| 26729 | ナトリウム=2-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -1,3-ベンゾイミダゾール-1-イド   | 8-(2)-2764  |
| 26730 | 二カリウム=2,2'-([1,1'-ビナフタレン]-2,2'-ジイルジオキシ)ジアセタート  | 5-1527      |
| 26731 | 二ナトリウム=4-クロロ-2-フルオロ-5-スルフィドフェノキシド  | 4-(10)-1449 |
| 26732 | ( <i>OC</i> -6-54- <i>A</i> )-{2-[(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> )-1,2-ビス(アミノ- $\kappa$ <i>N</i> )-1-(4-メトキシフェニル)-3-メチルブチル]-5-メトキシベンゼン-1-イド- $\kappa$ <i>C</i> }{[( <i>R</i> )-2'-[ビス(3,5-ジメチルフェニル)ホスファン-1-イル- $\kappa$ <i>P</i> ][1,1'-ビナフタレン]-2-イル][ビス(3,5-ジメチルフェニル)ホスファン- $\kappa$ <i>P</i> ]クロリドルテニウム | 1-(1)-785   |
| 26733 | ビス(4-イソシアナトシクロヘキシル)メタン・2-[ビス(2-エチルヘキシル)アミノ]エタノール・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエチレン)重付加物  | 10-3689     |
| 26734 | {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・ $\alpha$ -(6-ヒドロキシヘキシル(又は5-ヒドロキシペンチル))- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサン-1,6-ジイル/オキシカルボニルオキシペンタン-1,5-ジイル)・ブタン-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・ヘキサン-1,6-ジオール重付加物}・ピペラジン重付加物  | 10-3690     |
| 26735 | ビス(2-エチルヘキシル)(ジヨード)スタンナン   | 1-(2)-300   |
| 26736 | ビス[4-( <i>N</i> -エチル-2-メチルアニリノ)フェニル]メタノンを主成分とする、 <i>N</i> -エチル-2-メチルアニリンとビス(4-クロロフェニル)メタノンの反応生成物   | 7-(4)-1356  |

|       |   |            |
|-------|---|------------|
| 26737 | 2- {3, 6-ビス [N- (3-カルボキシプロピル) -2, 6-ジメチル<br>アニリノ] -10λ <sup>4</sup> -キサントレン-10-イリウム-9-イル} ベンゼン<br>スルホナート  | 8-(4)-2089 |
| 26738 | 1, 3-ビス (2, 6-ジイソプロピルフェニル) -1H-イミダゾール-<br>3-イウム=クロリド  | 8-(2)-2765 |
| 26739 | 3, 6-ビス (ジエチルアミノ) -9- [2- (メトキシカルボニル) フェ<br>ニル] -10λ <sup>4</sup> -キサントレン-10-イリウム= (トリフルオロメタン<br>スルホニル) (4-ビニルベンゼンスルホニル) アザニド   | 8-(4)-2090 |
| 26740 | 3', 6'-ビス (ジフェニルアミノ) -5 (又は6) -メチル-3H-ス<br>ピロ [イソベンゾフラン-1, 9'-キサントレン] -3-オン   | 8-(4)-2091 |
| 26741 | {2- [ビス (2- {ジメチル [4- (ジメチルシリル) フェニル] シリル}<br>エチル) (フェニル) シリル] エチル} [4- (ジメチルシリル) フェニル]<br>(ジメチル) シランを主成分とする、[4- (ジメチルシリル) フェニル] (ジ<br>メチル) シラン・フェニル (トリビニル) シラン重付加物  | 10-3691    |
| 26742 | 2- (3, 6-ビス {N- [2- (2-ヒドロキシエタンスルホニル) エチ<br>ル] -N-メチルアミノ} -10λ <sup>4</sup> -キサントレン-10-イリウム-9-<br>イル) ベンゼンスルホナートを主成分とする、2- (3, 6-ジクロロ-9<br>H-キサントレン-9-イル) ベンゼンスルホン酸と2- [2- (メチルアミ<br>ノ) エタンスルホニル] エタノールの反応生成物 | 8-(4)-2092 |
| 26743 | 1- (2-ヒドロキシエチル) イミダゾリジン-2-オン  | 8-(2)-2766 |
| 26744 | 6- {[4- (2-ヒドロキシエチル) -2-ニトロフェニル] ジアゼニル}<br>-1, 3-ベンゾジオキサソール-5-オール   | 8-(5)-504  |
| 26745 | 4- (2-ヒドロキシエチル) -2-ニトロベンゼンジアゾニウム=クロリ<br>ドを主成分とする、亜硝酸ナトリウムと2- (4-アミノ-3-ニトロフェ<br>ニル) エタノールと塩化水素の反応生成物   | 4-(2)-369  |
| 26746 | 2-ヒドロキシ-4, 8-ジオキサトリシクロ [4. 2. 1. 0 <sup>3, 7</sup> ] ノナ<br>ン-5-オン   | 8-(4)-2093 |
| 26747 | 2- {4- [(9R) -9-ヒドロキシ-2- (3-ヒドロキシ-3-メチ<br>ルブトキシ) -9- (トリフルオロメチル) -9H-フルオレン-4-イル]<br>-1H-ピラゾール-1-イル} -2-メチルプロパンアミド-水 (1/1)   | 8-(2)-2767 |
| 26748 | 2- {4- [(9R) -9-ヒドロキシ-2- (3-ヒドロキシ-3-メチ<br>ルブトキシ) -9- (トリフルオロメチル) -9H-フルオレン-4-イル]<br>-1H-ピラゾール-1-イル} -2-メチルプロパン酸   | 8-(2)-2768 |
| 26749 | (E) -3- (4-ヒドロキシフェニル) アクリル酸   | 4-(4)-1416 |
| 26750 | 1- (3-ヒドロキシフェニル) -3-フェニル尿素  | 4-(13)-267 |
| 26751 | 2- (6-ヒドロキシ-1, 3-ベンゾジオキサソール-5-イル) -6- (2<br>-ヒドロキシエチル) -2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール=1-オキ<br>シド   | 8-(3)-1494 |
| 26752 | 1- [4- (ヒドロキシメチル) ピペリジノ] エタノン   | 8-(1)-4228 |
| 26753 | 2, 2'- ([1, 1'-ビナフタレン] -2, 2'-ジイルジオキシ) ニ<br>酢酸  | 5-1528     |
| 26754 | 1-ビニルシクロペンチル=メタクリラート  | 3-(3)-214  |

|       |   |             |
|-------|---|-------------|
| 26755 | 6 - (4 - ビニルフェノキシ) ヘキサ-1 - オール  | 4-(10)-1450 |
| 26756 | (4 - ビニルフェノール重合体) ・ベンズアルデヒド重合体  | 9-3505      |
| 26757 | 4 - ビニルフェノール ・ 4 - (1 - プロポキシエトキシ) スチレン共重合体   | 9-3506      |
| 26758 | 4 - (ビフェニル-4 - イル) - 6 - (3, 5 - ジフルオロフェニル) - 2 - フェニルピリミジン                         | 8-(2)-2769  |
| 26759 | N - (ビフェニル-2 - イル) ビス (9, 9 - ジフェニル-9 H - フルオレン-2 - イル) アミン                         | 7-(1)-942   |
| 26760 | ビフェニル-4 - カルボアルデヒド ・ ビフェニル-4, 4' - ジオール重合体  | 10-3692     |
| 26761 | ピリジン-2, 4 - ジオール  | 8-(1)-4229  |
| 26762 | 3 - (3 - フェニルウレイド) フェニル = 4 - メチルベンゼンスルホナート   | 4-(8)-336   |
| 26763 | フェニル (トリビニル) シラン  | 4-(3)-216   |
| 26764 | 9' - フェニル-2, 3' - ビ-9 H - カルバゾール  | 8-(1)-4230  |
| 26765 | フェノキサチン   | 8-(8)-55    |
| 26766 | (3 Z) - 1 - (ブタ-2 - エン-1 - イルオキシ) ヘキサ-3 - エン  | 2-(12)-313  |
| 26767 | 2 - ([(ブタン-2 - イリデンアミノ) オキシ] カルボニル) アミノ) エチル = アクリラート                               | 2-(5)-246   |
| 26768 | tert - ブチル = (2 - アミノ-5 - ニトロフェニル) カルバマート   | 4-(6)-455   |
| 26769 | tert - ブチル = N - (5 - クロロ-2, 4 - ジフルオロベンゼンスルホニル) - N - (1, 3 - チアゾール-4 - イル) カルバマート | 8-(7)-1937  |
| 26770 | 4 - tert - ブチルシクロヘキシル = ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタ-5 - エン-2 - カルボキシラート                      | 7-(2)-354   |
| 26771 | 1 - ブチル-2 - (トリフルオロメチル) - 1 H - 1, 3 - ベンゾイミダゾール                                    | 8-(2)-2770  |
| 26772 | tert - ブチル = (3 R) - 3 - [(ベンジルオキシ) カルボニル] アミノ} ピロリジン-1 - カルボキシラート                  | 8-(1)-4231  |
| 26773 | 1 - ブチル-3 - メチル-1, 3 - ジヒドロ-2 H - 1, 3 - ベンゾイミダゾール-2 - オン                           | 8-(2)-2771  |
| 26774 | 1 - ブチル-3 - メチル-2 - (トリフルオロメチル) - 1 H - 1, 3 - ベンゾイミダゾール-3 - イウム = メチル = スルファート     | 8-(2)-2772  |
| 26775 | 5 - tert - ブトキシ-3 - ヒドロキシ-3 - メチル-5 - オキサペンタン-2 - イル = メタクリラート                      | 2-(6)-2069  |
| 26776 | 4 - [フルオロ (ジメチル) シリル] ブタンニトリル   | 2-(3)-552   |
| 26777 | 1 - (3 - フルオロ-2 - ピリジル) - 3, 3 - ジメトキシシクロブタンカルボニトリル                                 | 8-(1)-4232  |
| 26778 | [(1 S, 2 R) - 1 - (3 - フルオロフェニル) - 2 - (ヒドロキシメチル) シクロプロピル] メタノール                    | 7-(3)-1068  |
| 26779 | [(1 R, 2 S) - 2 - (3 - フルオロフェニル) - 2 - (ヒドロキシメチル) シクロプロピル] メチル = アセタート              | 7-(3)-1069  |
| 26780 | 3 - フルオロ-5 - ヨード-4 - メチル安息香酸  | 4-(4)-1417  |
| 26781 | 4 - ブロモ-2 - クロロトルエン   | 4-(15)-257  |

|       |  |            |
|-------|--|------------|
| 26782 | 1-[ブromo (ジフルオロ) メチル]-3-(2, 5-ジメチル-1 <i>H</i> -ピロール-1-イル)-1 <i>H</i> -ピラゾール  | 8-(2)-2773 |
| 26783 | 4-ブromo-2-ニトロ安息香酸  | 4-(4)-1418 |
| 26784 | (9 <i>R</i> )-4-ブromo-2-(3-ヒドロキシ-3-メチルブトキシ)-9-(トリフルオロメチル)-9 <i>H</i> -フルオレン-9-オール  | 7-(1)-943  |
| 26785 | 3-(ブromoメチル)ブター-3-エン-1-イル=プロピオナート  | 2-(6)-2070 |
| 26786 | <i>N, N, N, N', N', N'</i> -ヘキサメチル- <i>N, N'</i> -{[(2-{ <i>N</i> -[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]- <i>N</i> -[3-(トリヒドロキシシリル)プロピル]アミノ}エチル)イミノ]ビス(2-ヒドロキシプロパン-3, 1-ジイル)}ジアンモニウム=トリクロリド重縮合物 | 10-3693    |
| 26787 | 5-ヘキシル-4-メチルオキサラン-2-オン   | 8-(4)-2094 |
| 26788 | (2 <i>R</i> )-2-{[(ベンジルオキシ)カルボニル]アミノ}ブタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート   | 4-(6)-456  |
| 26789 | <i>N</i> -{(2 <i>S</i> )-1-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-5-オキソピロリジン-2-カルボニル}- <i>L</i> -ヒスチジン   | 8-(2)-2774 |
| 26790 | <i>N</i> -[(ベンジルオキシ)カルボニル]- <i>L</i> -グルタミン酸   | 4-(4)-1419 |
| 26791 | <i>N</i> -[(ベンジルオキシ)カルボニル]- <i>L</i> -グルタミン酸無水物  | 8-(4)-2095 |
| 26792 | <i>N</i> -[(ベンジルオキシ)カルボニル]- <i>L</i> -セリン  | 4-(4)-1420 |
| 26793 | <i>N</i> -[(ベンジルオキシ)カルボニル]- <i>L</i> -トリプトファン  | 8-(1)-4233 |
| 26794 | 1-ベンジル=水素=(2 <i>S</i> )-5-オキソピロリジン-1, 2-ジカルボキシラート  | 8-(1)-4234 |
| 26795 | ベンジル=[(3 <i>R</i> )-ピロリジン-3-イル]カルバマート  | 8-(1)-4235 |
| 26796 | 1-ベンゼンスルフィニル-4- <i>tert</i> -ブチルベンゼン   | 4-(14)-475 |
| 26797 | ポリ(オキシエチレンジスルファンジイルエチレン/オキシエチレンテトラスルファンジイルエチレン/オキシエチレントリスルファンジイルエチレン)  | 10-3694    |
| 26798 | ポリスルファンジイルビス(4-クロロ-6-フルオロ-3, 1-フェニレン)=ビス(ジメチルカルバマート)   | 4-(6)-457  |
| 26799 | 4-ホルミル-3-メトキシベンゾニトリル   | 4-(7)-2622 |
| 26800 | 末端に2-シアノプロパン-2-イル基を有する、2-(1-アダマンチル)プロパン-2-イル=メタクリラート・1-エチルシクロペンチル=メタクリラート・1-(2-オキソオキサラン-3-イル)シクロヘキシル=メタクリラート・5-オキソオキサラン-3-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物                          | 9-3507     |



|       |  |            |
|-------|--|------------|
| 26801 | 末端にドデシルスルファニル基を有する、2-エチルヘキシル=アクリラート・オクタデシル=アクリラート・クロロエテン・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=アクリラート・3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=2-クロロアクリラート・rel-(1R, 2R, 4R)-1, 7, 7-トリメチルビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=メタクリラート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)アクリルアミド共重合物 | 9-3508     |
| 26802 | 末端にドデシルスルファニル基を有する、2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-3-エン-8-イルオキシ)エチル=メタクリラート・2-(トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカ-4-エン-8-イルオキシ)エチル=メタクリラート・1-ビニルアゼパン-2-オン・1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル=メタクリラート共重合物   | 9-3509     |
| 26803 | 末端に1-メトキシ-2-メチル-1-オキソプロパン-2-イル基を有する、4-イソプロペニルフェノール・オキシラン-2-イルメチル=メタクリラート・N-シクロヘキシルマレイミド・トリシクロ[5. 2. 1. 0 <sup>2, 6</sup> ]デカン-8-イル=メタクリラート・N-ビニルアセトアミド・1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(4-ビニルフェニル)プロパン-2-オール・メタクリル酸・1-モルホリノプロパン-2-エン-1-オン共重合物   | 9-3510     |
| 26804 | 2-[1-(メシルオキシ)シクロプロピル]エチル=プロピオナート   | 3-(1)-147  |
| 26805 | $\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha'''$ - [メタンテトライルテトラキス(メチレン)]テトラキス{ $\omega$ -[(4-カルボキシブタノイル)オキシ]ポリ(オキシエチレン)}   | 10-3695    |
| 26806 | 2-[2-(メチルアミノ)エタンスルホニル]エタノール(主成分)と硫酸と硫酸二ナトリウムの混合物   | 2-(8)-876  |
| 26807 | メチル=4-{4-[2-(3-{N-[trans-4-(エトキシカルボニル)シクロヘキシル]-N-エチルスルファモイル}ベンズアミド)-5-ピペリジノベンズアミド]フェネチル}ベンゾアート   | 8-(1)-4236 |
| 26808 | メチル=水素=ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボキシラート  | 7-(2)-355  |
| 26809 | 3-メチル-1, 3-チアゾリジン-2-チオン  | 8-(7)-1938 |
| 26810 | $\alpha$ -メチル- $\omega$ -(トシルオキシ)ポリ(オキシエチレン)   | 10-3696    |
| 26811 | メチル=2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-カルボキシラート  | 3-(4)-784  |
| 26812 | 3-メチル-5-[(1S, 4aS, 8aS)-5, 5, 8a-トリメチル-2-メチリデンデカヒドロナフタレン-1-イル]ペンタ-1-エン-3-オールの環化反応生成物   | 12-1155    |
| 26813 | 5-メチルヘプタ-2-エン-4-オン   | 2-(8)-877  |
| 26814 | 7-メチル-3-メチリデンオクタ-7-エン-1-イル=プロピオナート   | 2-(6)-2071 |

- 26815  $N, N'$  - [メチレンビス (2-メチルシクロヘキサン-4, 1-ジイル)] 7-(4)-1357  
 ビス (ナフタレン-1-アミン) を主成分とする、2, 2'-ジメチル-4,  
 4'-メチレンビス (シクロヘキサンアミン) とナフタレン-1-オールとの  
 反応生成物
- 26816 1-(4-メトキシベンジル)-2-オキソ-1, 2, 5, 6, 8, 9-ヘ 8-(1)-4237  
 キサヒドロオキセピノ [4, 5-*b*] ピリジン-4-イル=トリフルオロメ  
 タンスルホナート
- 26817 (2-ヨード-6-メチルフェニル) メタノール 4-(10)-1451
- 26818 3-(ヨードメチル) ヘプタン 2-(13)-310