

| 通し番号 | 名称 | 整理番号 |
|-------|---|-----------|
| 20423 | アクリルアミド・アクリル酸=2-エチルヘキシル・4-ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム・メタクリル酸シクロヘキシル・2-メチリデンブタン二酸・2-メチルプロパン-2-エン-1-スルホン酸ナトリウム共重合物の部分ナトリウム塩 | 9-2608 |
| 20424 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリロニトリル・スチレン・ α -(4-ノニル-2-プロパン-1-エン-1-イルフェニル)- ω -スルホオキシポリ(オキシエチレン)=アンモニウム塩・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合物のカリウム及びナトリウム部分混合塩 | 9-2609 |
| 20425 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・(メタクリル酸=2-ヒドロキシエチルのヘキサノ-6-ラクトン付加物)共重合物 | 9-2610 |
| 20426 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸ブチル・ α -[1-(アリルオキシメチル)-2-(4-ノニルフェノキシ)エチル]- ω -スルホオキシポリ(オキシエチレン)=アンモニウム塩・トリエトキシ(ビニル)シラン・メタクリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=2-(3-オキソブタノイルオキシ)エチル・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2611 |
| 20427 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸ブチル・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸イソブチル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=シクロヘキシル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸=tert-ブチル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2612 |
| 20428 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸ブチル・N-(1, 1-ジメチル-3-オキソブチル)アクリルアミド・メタクリル酸・メタクリル酸イソブチル・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸=シクロヘキシル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸=tert-ブチル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2613 |
| 20429 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・2-(アクリロイルアミノ)-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリロニトリル・トリエトキシビニルシラン・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2614 |
| 20430 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル共重合物の3-スルファニルプロパン酸による末端封止物 | 9-2615 |
| 20431 | アクリル酸・アクリル酸=2-エチルヘキシル・メタアクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=3-(トリメトキシシリル)プロピル・メタクリル酸=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチル-4-ピペリジル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2616 |
| 20432 | アクリル酸・アクリル酸ブチル・アクリロニトリル・(メタクリル酸=2-ヒドロキシエチルのヘキサノ-6-ラクトン付加物)共重合物 | 9-2617 |
| 20433 | アクリル酸・アクリル酸ブチル共重合物の3-スルファニルプロパン酸による末端封止物 | 9-2618 |
| 20434 | アクリル酸・2-アミノエタノール・エタン-1, 2-ジオール・2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオール重縮合物と[アクリル酸と(2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオールとオキシランの反応生成物)のエステル化反応生成物]の混合物 | 10-2718 |
| 20435 | [アクリル酸と(2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオールの2-ヒドロキシエトキシ化物)のエステル化反応生成物]と[2-アミノエタノールと2-(2-アミノエトキシ)エタノールと1-アミノプロパン-2-オールの混合物]の反応生成物 | 12-1044 |
| 20436 | アクリル酸・ジアクリル酸=3, 3'-[(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)ジオキシ]ビス(2-ヒドロキシプロピル)・メタクリル酸イソブチル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・[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 | 9-2619 |
| 20437 | アクリル酸エチル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・スチレン・N-(ブトキシメチル)アクリルアミド・2-メチリデンブタン二酸共重合物 | 9-2620 |
| 20438 | アクリル酸=(5-エチル-1, 3-ジオキササン-5-イル)メチル(主成分)と3-(アクリロイルオキシ)プロパン酸=5-エチル-1, 3-ジオキササン-5-イルと3-(5-エチル-1, 3-ジオキササン-5-イルメトキシ)プロパン酸=5-エチル-1, 3-ジオキササン-5-イルと α -(5-エチル-1, 3-ジオキササン-5-イル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルエチレン)と5-エチル-1, 3-ジオキササン-5-イルメタノールとジアクリル酸=2-(アクリロイルオキシメチル)-2-エチルプロパン-1, 3-ジイルの混合物 | 8-(5)-440 |
| 20439 | アクリル酸エチル・ジビニルベンゼン共重合物の2-スルファニルエタノール付加物 | 9-2621 |
| 20440 | アクリル酸エチル重合物の2-スルファニルエタノールによる末端封止物 | 9-2622 |
| 20441 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミド)エチル・スチレン・メタクリル酸=オクタデカン-1-イル共重合物 | 9-2623 |
| 20442 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-トリデカフルオロオクチル・メタクリル酸=3-[トリ(トリメチルシロキシ)シリル]プロピル・メタクリル酸= α -メタクリロイルポリ(オキシエチレン)- ω -イル・メタクリル酸メチル・メタクリル酸= α -メチルポリ(オキシエチレン)- ω -イル共重合物 | 9-2624 |

| | | |
|-------|---|------------|
| 20443 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・アクリロニトリル・スチレン・ α -(4-ノニル-2-プロパー-1-エン-1-イルフェニル)- ω -スルホオキシポリ(オキシエチレン)=アンモニウム塩・ブター-1, 3-ジエン・メタクリル酸メチル・2-メチリデンブタン二酸共重合物 | 9-2625 |
| 20444 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合物の2-スルファニルエタノールによる末端封止物 | 9-2626 |
| 20445 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・N-ヒドロキシメチルアクリルアミド・メタクリル酸・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2627 |
| 20446 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・1-アリルオキシ-4-アルコキシ(C 8~20、分岐型を含む)-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホン酸ナトリウム・スチレン・トリエトキシビニルシラン・メタクリル酸・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2628 |
| 20447 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・ジビニルベンゼン共重合物の3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオール付加物 | 9-2629 |
| 20448 | アクリル酸=2-エチルヘキシル重合物の3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールによる末端封止物 | 9-2630 |
| 20449 | アクリル酸=2-エチルヘキシル・スチレン・無水マレイン酸・メタクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=3-(トリメトキシシリル)プロピル・メタクリル酸メチル共重合物の3-[(ジメトキシ)メチルシリル]プロパン-1-チオールによる末端封止物 | 9-2631 |
| 20450 | アクリル酸エチル・メタクリル酸・メタクリル酸=2-(3-オキソブタノイルオキシ)エチル・メタクリル酸=3-(トリメトキシシリル)プロピル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2632 |
| 20451 | アクリル酸=6-(4'-シアノビフェニル-4-イルオキシ)ヘキシル・4'-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキシルオキシ]ビフェニル-4-カルボン酸・N-フェニルマレイミド共重合物のアクリル酸=4-(2, 3-エポキシプロポキシ)ブチル付加物 | 9-2633 |
| 20452 | アクリル酸=3-[ジヒドロキシ(メチル)シリル]プロピル・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシジフェニルシランジイル/オキシジメチルシランジイル)・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシジメチルシランジイル)重縮合物 | 10-2719 |
| 20453 | アクリル酸=トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル・ジアクリル酸=トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3(又は4), 8-ジメチル・ジアクリル酸=ブタン-1, 4-ジイル・分岐ドデカンチオール・4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン共重合物 | 9-2634 |
| 20454 | アクリル酸=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・アクリル酸= α -ヒドロポリ(オキシエチレン/オキシ-1-メチルエチレン)- ω -イル・2, 2'-(ジアゼンジイル)ビス(2-メチルプロパンニトリル)・ドデカン-1-チオール・メタクリル酸=3-[トリス(トリメチルシロキシ)シリル]プロピル・メタクリル酸= α -メタクリロイルポリ(オキシエチレン)- ω -イル・メタクリル酸メチル共重合物 | 9-2635 |
| 20455 | アクリル酸=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・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・メタクリル酸=2-(3-オキソブタノイルオキシ)エチル・メタクリル酸=3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル・メタクリル酸=2, 3-ジヒドロキシプロピル・メタクリル酸=2-(ジメチルアミノ)エチル共重合物 | 9-2636 |
| 20456 | アクリル酸=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・クロロエテン共重合物 | 9-2637 |
| 20457 | アクリル酸=2-ヒドロキシエチル・イソシアン酸=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・(シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・炭酸ジエチル(又はジメチル)・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物)重付加物 | 10-2720 |
| 20458 | アクリル酸=4-(ビニルオキシメチル)シクロヘキシルメチル | 3-(4)-693 |
| 20459 | (アクリル酸ブチル重合物の3-スルファニルプロパン酸による末端封止物)とメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピルの付加反応生成物 | 9-2638 |
| 20460 | アクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合物の3-(トリメトキシシリル)プロパン-1-チオールによる末端封止物 | 9-2639 |
| 20461 | アクリル酸=2-(2-プロモ-2-メチルプロパノイルアミノ)エチル | 2-(6)-1885 |
| 20462 | アクリル酸メチル重合物の2-スルファニルエタノールによる末端封止物 | 9-2640 |
| 20463 | アクリル酸・3-メチルブター-3-エン-1-オール共重合物のナトリウム塩 | 9-2641 |
| 20464 | 4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]安息香酸 | 4-(4)-1315 |
| 20465 | 4'-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキシルオキシ]ビフェニル-4-カルボン酸 | 7-(3)-889 |
| 20466 | (アジピン酸・3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホン酸ナトリウム・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・(アジピン酸・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)・(アジピン酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・アジピン酸ジヒドラジド・ジイソシアン酸=メチルフェニレン・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物 | 10-2721 |
| 20467 | アジピン酸=ビス[2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)ブチル]のヤシ油脂肪酸によるエステル化物 | 2-(6)-1886 |

| | | |
|-------|---|-------------|
| 20468 | 3-[(2-アセチルアミノ-4-アミノフェニル) ジアゼニル] ナフタレン-1, 5-ジスルホン酸と{ 2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジンと硫酸=水素=2-[(4-アミノフェニル) スルホニル] エチルの反応生成物} の反応生成物の脱硫酸反応によるエテニル化物 | 8-(3)-1288 |
| 20469 | 3-{ 3-[1-(アセチルオキシイミノ) エチル] -6-(2-メチルベンゾイル) -9H-カルバゾール-9-イル} プロパン酸=2-メキシエチル | 8-(1)-3671 |
| 20470 | 3-[3-アセチル-6-(2-メチルベンゾイル) -9H-カルバゾール-9-イル] プロパン酸=2-メキシエチル | 8-(1)-3672 |
| 20471 | (-)-(3R, 4R, 5S)-4-アセトアミド-5-アミノ-3-(1-エチルプロポキシ) シクロヘキサ-1-エン-1-カルボン酸エチル=リン酸塩 | 3-(4)-694 |
| 20472 | アニリンと4-(4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホン酸と2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物 | 8-(3)-1289 |
| 20473 | [アニリンと4-(4, 6-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホン酸と2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物] と5-アミノベンゾイミダゾール-2(3H)-オンと水の反応生成物 | 8-(3)-1290 |
| 20474 | 2-アミノ-4-(4-アミノフェニル) チオフェン-3-カルボニトリル | 8-(6)-289 |
| 20475 | α -[(ω -アミノアルキル(C 1~5))ジメチルシリル]- ω -(ω -アミノアルキル(C 1~5))ポリ(オキシジメチルシランジイル)・ジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジフェニル・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)ジオキシ]ジアニリン・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物重縮合物 | 10-2722 |
| 20476 | 5-アミノイソフタル酸・ジイソシアン酸=2-メチルベンゼン-1, 3-ジイル・ジイソシアン酸=4-メチルベンゼン-1, 3-ジイル・ジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジフェニル・3, 3'-スルホニルジアニリン・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸重縮合物 | 10-2723 |
| 20477 | (R)-2-アミノ-3-(インドール-3-イル)プロパン酸メチル=塩酸塩 | 8-(1)-3673 |
| 20478 | 2-アミノエタノールと α , α' , α'' -[(プロパン-1, 1, 1-トリイル)トリス(メチレン)]トリス[ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン/オキシトリメチレン)]の反応生成物 | 12-1045 |
| 20479 | (2-アミノエタンスルホン酸・イソシアン酸=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・2, 2'-イミノビス(エチルアミン)・2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオール・ α -(6-ヒドロキシヘキシル)- ω -ヒドロキシポリ(オキシカルボニルオキシヘキサメチレン)・ブタン-1, 4-ジオール重縮合物)のナトリウム塩 | 10-2724 |
| 20480 | 2-[(2-アミノエチル) アミノ]エタノールと{ 4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホン酸と2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジンと硫酸=水素=2-[(4-アミノフェニル) スルホニル] エチルの反応生成物} の反応生成物のナトリウム塩 | 8-(3)-1291 |
| 20481 | { 4-アミノ-2-[(1-エチル-2-ヒドロキシ-4-メチル-6-オキソ-5-スルホメチル-1, 6-ジヒドロピリジン-3-イル) ジアゼニル] ベンゼンスルホン酸と2, 4, 6-トリフルオロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物} と1, 4-フェニレンジアミンの反応生成物のナトリウム塩 | 8-(3)-1292 |
| 20482 | 2-{ 4-[4-(5-アミノ-4-シアノ-3-チエニル) フェニルアミノ] -6-クロロ-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=二ナトリウム塩 | 8-(3)-1293 |
| 20483 | 4-アミノ-3, 5-ジブromo-N-メチルフタルイミドと3'-[ビス(2-メキシエチル)アミノ]アセトアニリドの反応生成物 | 8-(1)-3674 |
| 20484 | 5-({ 4-[(3-アミノ-4-スルホフェニル) アミノ] -6-クロロ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル} アミノ)-4-ヒドロキシ-3-[(1-スルホ-2-ナフチル) ジアゼニル] ナフタレン-2, 7-ジスルホン酸と{ 4-アミノ-5-ヒドロキシナフタレン-2, 7-ジスルホン酸と2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジンと硫酸=水素=2-[(3-アミノフェニル) スルホニル] エチルの反応生成物} の反応生成物のナトリウム塩 | 8-(3)-1294 |
| 20485 | 3-アミノ-3-(ヒドロキシイミノ)-2-(メキシイミノ)プロパン酸 | 2-(4)-1223 |
| 20486 | 8-[(3R)-3-アミノペリジン-1-イル]-7-(ブタ-2-イン-1-イル)-3-メチル-1-[(4-メチルキナゾリン-2-イル)メチル]-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン | 8-(2)-2358 |
| 20487 | 5-アミノ-1-(ピリミジン-2-イル)ピラゾール-4-カルボニトリル | 8-(2)-2359 |
| 20488 | 2-[1-(4-アミノフェニル) エチリデン] マロニトリル | 4-(7)-2372 |
| 20489 | 4-アミノフタルイミドと水酸化ナトリウム水溶液と4-メチリデンオキセタン-2-オンの反応生成物 | 4-(4)-1316 |
| 20490 | 5-(5-アミノ-3-tert-ブチル-1H-ピラゾール-1-イル)イソフタル酸=塩酸塩 | 8-(2)-2360 |
| 20491 | α -(2-アミノプロピル)- ω -(2-アミノプロポキシ)オリゴ(オキシ-1-メチルエチレン)と2, 3-エポキシプロポキシベンゼンの反応生成物 | 4-(10)-1336 |
| 20492 | [α -(2-アミノプロピル)- ω -メキシポリ(オキシエチレン/オキシ-1-メチルエチレン)]・[1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]重付加物 | 10-2725 |

| | | |
|-------|---|------------|
| 20493 | α -(2-アミノプロピル)- ω -メトキシポリ(オキシエチレン/オキシ-1-メチルエチレン)とベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物の反応生成物 | 10-2726 |
| 20494 | 4-アミノベンゼン-1-スルホン酸と3-(3, 5-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノイルクロリドの反応生成物のナトリウム塩 | 4-(5)-695 |
| 20495 | (2-アミノベンゼンスルホン酸と2, 4, 6-トリフルオロ-1, 3, 5-トリアジンの反応生成物)と3, 10-ビス[(2-アミノプロピル)アミノ]-6, 13-ジクロロベンゾ[5, 6][1, 4]オキサジノ[2, 3- <i>b</i>]フェノキサジン-4, 11-ジスルホン酸の反応生成物又はそのナトリウム塩又はそのリチウム塩 | 8-(3)-1295 |
| 20496 | 2-アミノ-4-メチル-5-[4-(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]安息香酸イソプロピル | 4-(7)-2373 |
| 20497 | α -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエチル)- ω -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエトキシ)ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)と α -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエチル)- ω -トリフルオロメトキシポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)と α -トリフルオロメチル- ω -トリフルオロメトキシポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)の混合物 | 10-2727 |
| 20498 | α -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエチル)- ω -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエトキシ)ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)と α -(2-アリルオキシ-1, 1-ジフルオロエチル)- ω -トリフルオロメトキシポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)と α -トリフルオロメチル- ω -トリフルオロメトキシポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)の混合物とトリメキシシランの付加反応生成物 | 10-2728 |
| 20499 | {[4-(アリルオキシ)-2-ヒドロキシフェニル]フェニルメタンとトリメキシシランの反応生成物}とコロイダルシリカとトリメキシ(メチル)シランの加水分解反応生成物 | 10-2729 |
| 20500 | L-アルギニンと1, 2-エポキシプロパンの反応生成物 | 2-(4)-1224 |
| 20501 | 1-アルキル(C _n)アルカ(C _{18-n})-2-エン-1-イル)コハク酸無水物と(N, N-ビス(2-アミノエチル)アセトアミドのN, N-ビス{2-[3-((E)-1-アルキル(C _n)アルカ(C _{18-n})-2-エン-1-イル)-2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル]エチル}アセトアミドを主成分とする反応生成物 | 8-(1)-3675 |
| 20502 | アルキル(C ₁₀ ~13、分岐型を含む)ベンゼンスルホニルクロリド(混合物) | 4-(8)-302 |
| 20503 | 安息香酸=(2 <i>R</i>)-5-オキソ-5, 6-ジヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル | 8-(4)-1830 |
| 20504 | 安息香酸=(2 <i>R</i> , 5 <i>R</i>)-5-ヒドロキシ-5-[(トリメチルシリル)エチニル]-5, 6-ジヒドロ-2 <i>H</i> -ピラン-2-イル | 8-(4)-1831 |
| 20505 | イソフタル酸・エチレングリコール・3, 5-ジカルボキシベンゼンスルホン酸ナトリウム・ナフトレン-2, 6-ジカルボン酸・ブタン-1, 4-ジオール・2, 2'-{(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・2, 2'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)ビス(エチレンオキシ)]ジエタノール重縮合物 | 10-2730 |
| 20506 | イソフタル酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・3, 3', 5, 5'-тетрамethylбифенил-4, 4'-ジオール・テレフタル酸重縮合物 | 10-2731 |
| 20507 | イソフタル酸・2, 2'-ジメチル-4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール・テレフタル酸重縮合物 | 10-2732 |
| 20508 | イミダゾリジン-2-オン・ <i>o</i> -クレゾール・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物 | 10-2733 |
| 20509 | インデン・4-ビニルフェノール・4-(1-メトキシ-2-メチルプロポキシ)スチレン共重合物 | 9-2642 |
| 20510 | 4, 4'-[(ウレイレン)ビス(2, 1-エチレン)]ジアニリン・シクロブタン-1, 2, 3, 4-テトラカルボン酸二無水物・4, 4'-[(ペンタン-1, 5-ジイル)ジオキシ]ジアニリン・4-[2-(メチルアミノ)エチル]アニリン重付加物 | 10-2734 |
| 20511 | 1-[(2 <i>R</i> , 5 <i>R</i>)-5-エチニル-5-(ヒドロキシメチル)-2, 5-ジヒドロフラン-2-イル]-5-メチルピリミジン-2, 4(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i>)-ジオン | 8-(2)-2361 |
| 20512 | 5-エチル-3, 7-ジオキサ-1-アザビクロ[3. 3. 0]オクタン | 8-(7)-1709 |
| 20513 | 2-エチル-3, 7-ジメチル-6-[4-(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]キノリン-4(1 <i>H</i>)-オン | 8-(1)-3676 |
| 20514 | 9-エチル-6, 6-ジメチル-8-(4-モルホリノペリジン-1-イル)-11-オキソ-6, 11-ジヒドロ-5 <i>H</i> -ベンゾ[<i>b</i>]カルバゾール-3-カルボニトリル | 8-(7)-1710 |
| 20515 | 9-エチル-6, 6-ジメチル-8-(4-モルホリノペリジン-1-イル)-11-オキソ-6, 11-ジヒドロ-5 <i>H</i> -ベンゾ[<i>b</i>]カルバゾール-3-カルボニトリル=塩酸塩 | 8-(7)-1711 |
| 20516 | 2-エチル-2-ヒドロキシメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジイソシアン酸=メチレンジシクロヘキシル・シクロヘキサン-1, 4-ジイルジメタノール・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)・ α -ヒドロ- ω -メトキシポリ(オキシエチレン)・2, 2'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ジエタノール・ α , α' -[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-フェニレン)]ビス[ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)]・2, 2'-(<i>N</i> -メチルイミノ)ジエタノール重付加物と硫酸ジメチルの反応生成物 | 10-2735 |

| | | |
|-------|---|-------------|
| 20517 | 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物とシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物と[1, 3-ジ(トリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}])デカン-1-イル)-4, 6-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンゼンとメタクリル酸の反応生成物]とビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二無水物の付加反応生成物 | 10-2736 |
| 20518 | 2-エチル-2-(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジオールとシクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物と[1, 3-ジ(トリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}])デカン-1-イル)-4, 6-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンゼンとメタクリル酸の反応生成物]とビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二無水物と4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の付加反応生成物 | 10-2737 |
| 20519 | <i>N</i> -(2-エチルヘキシル)- <i>N</i> ² , <i>N</i> ⁶ -ジオクタノイル-L-リシンアミド | 2-(6)-1887 |
| 20520 | (エチレングリコール・テレフタル酸・ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサ二酸・無水フタル酸重縮合物)・(エチレングリコールとクロロメチルベンゼンとベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物の反応生成物)・ジイソシアン酸=ヘキサン-1, 6-ジイル・フェニルメタノール・ブタン-1, 4-ジオール・(ブタン-1, 4-ジオール・ヘキサ二酸重縮合物)重付加物 | 10-2738 |
| 20521 | エチレングリコールとクロロメチルベンゼンとベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物の反応生成物 | 4-(7)-2374 |
| 20522 | [2, 2'-(エチレンジオキシ)ジエタノール・2, 2'-オキシジエタノール・無水フタル酸・無水マレイン酸・メチルテトラヒドロ無水フタル酸重縮合物]・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル重付加物 | 10-2739 |
| 20523 | 5, 5'-{エチレンビス[スルファンジイル-1, 3, 4-チアジアゾール-5, 2-ジイルジアゼンジイル(5-アミノ-3- <i>tert</i> -ブチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4, 1-ジイル)]}ジイソフタル酸 | 8-(7)-1712 |
| 20524 | 5, 5'-{エチレンビス[スルファンジイル-1, 3, 4-チアジアゾール-5, 2-ジイルジアゼンジイル(5-アミノ-3- <i>tert</i> -ブチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-4, 1-ジイル)]}ジイソフタル酸=四カリウム塩 | 8-(7)-1713 |
| 20525 | 5, 5'-[エチレンビス(スルファンジイル)]ビス(1, 3, 4-チアジアゾール-2-イルアミン) | 8-(7)-1714 |
| 20526 | 4-エトキシ-2, 3-ジフルオロフェノール | 4-(10)-1337 |
| 20527 | 1-エトキシ-2, 3-ジフルオロ-4-(<i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシルメキシ)ベンゼン | 4-(14)-429 |
| 20528 | [2-(3, 4-エポキシシクロヘキシル)エチル]トリメキシシランとテトラエトキシシランとトリメキシ(フェニル)シランの加水分解重縮合物 | 10-2740 |
| 20529 | 1, 2-エポキシプロパン・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とプロパン-1, 2-ジアミンの反応生成物 | 7-(4)-1223 |
| 20530 | 3, 4'-オキシジアニリン・4, 4'-オキシジアニリン・2, 2'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジアミン・ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二無水物・1, 4-フェニレンジアミン・ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物 | 10-2741 |
| 20531 | 3, 4'-オキシジアニリン・2, 2'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジアミン・ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二無水物・1, 4-フェニレンジアミン・ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸二無水物重付加物 | 10-2742 |
| 20532 | 4, 4'-オキシジアニリン・ビフェニル-2, 3, 3', 4'-テトラカルボン酸二無水物・ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二無水物重付加物 | 10-2743 |
| 20533 | 4, 4'-オキシジフタル酸・4, 4'-オキシニ安息香酸・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)・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(2-アミノフェノール)・ <i>N</i> , <i>N</i> '-[(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(2-ヒドロキシ-5, 1-フェニレン)]ビス(3-アミノベンズアミド)重縮合物 | 10-2744 |
| 20534 | オキシジメタン酸=ジ- <i>tert</i> -ブチルと4-(ジメチルアミノ)ピリジンと(5 <i>R</i>)-5-(ヒドロキシメチル)-5-[(トリメチルシリル)エチニル]-2, 5-ジヒドロフラン-2-オールの炭酸= <i>tert</i> -ブチル=(2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-5-(<i>tert</i> -ブトキシカルボニルオキシメチル)-5-[(トリメチルシリル)エチニル]-2, 5-ジヒドロフラン-2-イルを主成分とする反応生成物 | 8-(4)-1832 |
| 20535 | 4, 4'-オキシニ安息香酸・3, 3', 5, 5'-テトラキス(メキシメチル)ビフェニル-4, 4'-ジオール・トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカンジカルボン酸・ビフェニル-4, 4'-ジオール・4, 4'-(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル)ビス(2-アミノフェノール)重縮合物の3, 6-メタノ-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタル酸無水物によるアミン末端部分変性物 | 9-2643 |

| | | |
|-------|---|-------------|
| 20536 | 4, 4'-オキシビス(ベンゾイル=クロリド)・{ α -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ジメチルシリル- ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ポリ(オキシジメチルシランジイル)}・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(2-メチルフェノール)重縮合物 | 10-2745 |
| 20537 | 2, 2'-オキシビス(<i>N</i> -メチルエタンアミン)=二臭化水素酸塩 | 2-(10)-277 |
| 20538 | 2-オキシマロン酸ジエチル | 2-(6)-1888 |
| 20539 | 3-(9 <i>H</i> -カルバゾール-9-イル)プロパン酸=2-メキシエチル | 8-(1)-3677 |
| 20540 | α -カルボキシジフルオロメチル- ω -カルボキシジフルオロメキシポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン) | 10-2746 |
| 20541 | 4, 4'-カルボニルジフタル酸二無水物・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)・4, 4'-[(プロパン-2, 2-ジイル)ビス(4, 1-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-無水物重縮合物 | 10-2747 |
| 20542 | 環状及び鎖状の飽和炭化水素(C 40~70、直鎖及び分岐)を主成分とする、一酸化炭素と水素を原料とするフィッシャー・トロプシュ合成により得られる炭化水素の水素化分解反応生成物の異性化反応生成物 | 12-1046 |
| 20543 | 環状及び鎖状の飽和炭化水素(C 18~50、直鎖及び分岐)を主成分とする、一酸化炭素と水素を原料とするフィッシャー・トロプシュ合成により得られる炭化水素の水素化分解反応生成物の異性化反応生成物 | 12-1047 |
| 20544 | 4-クロロ-N-[2-(イソプロピルスルホニル)フェニル]-1, 3, 5-トリアジン-2-アミン | 8-(3)-1296 |
| 20545 | (3-クロロインドール-7-イル)フェニルメタン | 8-(1)-3678 |
| 20546 | クロロエテン・メタクリル酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル・メタクリル酸= α -ヒドロポリ(オキシエチレン)- ω -イル・メタクリル酸ブチル共縮合物 | 9-2644 |
| 20547 | [1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンと α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシ-1-メチルエチレン)の反応生成物]と4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノールの反応生成物 | 10-2748 |
| 20548 | (1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンとヘキサン-1, 6-ジオールの反応生成物)とベンゼン-1, 3-ビス(メタンアミン)の反応生成物 | 4-(10)-1338 |
| 20549 | [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]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]と4- <i>tert</i> -ブチルフェノールの反応生成物}の混合物 | 10-2749 |
| 20550 | (3 <i>R</i>)-3-[6-クロロ-8-オキソ-7-(4-フェノキシフェニル)-7, 8-ジヒドロ-9 <i>H</i> -プリン-9-イル]ピロリジン-1-カルボン酸= <i>tert</i> -ブチル | 8-(2)-2362 |
| 20551 | 2-クロロ-3-オキソヘキサン酸エチル | 2-(6)-1889 |
| 20552 | (<i>E</i>)-1-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロプロパ-1-エン | 2-(13)-270 |
| 20553 | 2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)ピリミジン-5-カルボン酸メチル | 8-(2)-2363 |
| 20554 | 3-クロロ-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホン酸ナトリウム・水和物 | 2-(4)-1225 |
| 20555 | (<i>S</i>)-2-(2-クロロフェニル)-2-(4, 5, 6, 7-テトラヒドロチエノ[3, 2- <i>c</i>]ピリジン-5-イル)酢酸メチル | 8-(1)-3679 |
| 20556 | (<i>S</i>)-2-(2-クロロフェニル)-2-(4, 5, 6, 7-テトラヒドロチエノ[3, 2- <i>c</i>]ピリジン-5-イル)酢酸=(1 <i>R</i>)-1-メチル-2-オキソ-2-(ピロリジン-1-イル)エチル | 8-(1)-3680 |
| 20557 | 7-(4-クロロブトキシ)キノリン-2(1 <i>H</i>)-オン | 8-(1)-3681 |
| 20558 | 1-クロロプロパン-2-オンと2-メチルプロパン-2-チオールの反応生成物 | 2-(8)-788 |
| 20559 | 3-クロロプロピルアミン=一塩酸塩 | 2-(10)-278 |
| 20560 | 5-クロロ-4-メチル-2-ニトロ安息香酸イソプロピル | 4-(7)-2375 |
| 20561 | 7-クロロ-1-メチル-5-フェニル-1 <i>H</i> -1, 5-ベンゾジアゼピン-2, 4(3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>)-ジオン | 8-(2)-2364 |
| 20562 | 8-クロロ-4-(4-メキシフェニル)-3-オキソ-3, 4-ジヒドロキノキサリン-2-カルボニル=クロリド | 8-(2)-2365 |
| 20563 | 8-クロロ-4-(4-メキシフェニル)-3-オキソ-3, 4-ジヒドロキノキサリン-2-カルボン酸エチル | 8-(2)-2366 |
| 20564 | 8-クロロ-4-(4-メキシフェニル)-3-オキソ-3, 4-ジヒドロキノキサリン-2-カルボン酸カリウム | 8-(2)-2367 |
| 20565 | 酢酸=3-ヒドロキシ-3-メチルブチル | 2-(6)-1890 |

| | | |
|-------|---|------------|
| 20566 | ジアクリル酸=3, 3'-[(キサンテン-9, 9-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ビス(2-ヒドロキシプロピル)・ジアクリル酸=3, 3'-[(フルオレン-9, 9-ジイル)ビス(4, 1-フェニレンオキシ)]ビス(2-ヒドロキシプロピル)・3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベンゾフラン-1, 3-ジオン・ビフェニル-3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二水和物重縮合物 | 10-2750 |
| 20567 | ジアクリル酸=トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-3(又は4), 8-ジメチル・ジアクリル酸=ブタン-1, 4-ジイル・分岐ドデカンチオール・メタクリル酸=トリシクロ[5. 2. 1. 0 ^{2, 6}]デカン-8-イル・4-メチル-2, 4-ジフェニルペンター1-エン共重合物 | 9-2645 |
| 20568 | [2, 2'- (ジアゼンジイル)ビス(2, 4-ジメチルペンタンニトリル)を開始剤とするアクリル酸=2-エチルヘキシル・アクリル酸=α-ヒドロポリ(オキシカルボニルペンタメチレン)-ω-イル・ドデカン-1-チオール・メタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸=3-(トリメキシニリル)プロピル・メタクリル酸=1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル・メタクリル酸メチル共重合物]とブタン-2-オンとメタノールと2-メチルプロパノールの混合物 | 9-2646 |
| 20569 | 6-シアノ-2-{2-[4-エチル-3-(4-モルホリノピペリジン-1-イル)フェニル]プロパン-2-イル}-1 <i>H</i> -インドール-3-カルボン酸 | 8-(7)-1715 |
| 20570 | 6-シアノ-2-{2-[4-エチル-3-(4-モルホリノピペリジン-1-イル)フェニル]プロパン-2-イル}-1 <i>H</i> -インドール-3-カルボン酸=tert-ブチル=塩酸塩 | 8-(7)-1716 |
| 20571 | 6-シアノ-2-[2-(4-エチル-3-ヨードフェニル)プロパン-2-イル]-1 <i>H</i> -インドール-3-カルボン酸=tert-ブチル | 8-(1)-3682 |
| 20572 | 4-[4-シアノ-1-(ピリミジン-2-イル)ピラゾール-5-イルジアゼニル]-3-ヒドロキシ-N-(4-メキシフェニル)ナフタレン-2-カルボキサミド | 8-(2)-2368 |
| 20573 | 2-[(2'-シアノ-3-フルオロビフェニル-4-イル)メチル]-3-オキソヘキサ酸エチル | 7-(3)-890 |
| 20574 | 1-シアノ-1-メチルエチル基又は水素を末端基として有するメタクリル酸=5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナン-2-イル・メタクリル酸=(2-オキソ-1, 3-ジオキソラン-4-イル)メチル・メタクリル酸=2-メチルトリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-2-イル共重合物 | 9-2647 |
| 20575 | 2-シアノ-3-(4-メキシフェニル)-3-フェニルプロパン-2-エン酸=2-エチルヘキシル | 7-(4)-1224 |
| 20576 | 2-[2-(2, 6-ジアミノ-4-オキソピリミジン-5(4 <i>H</i>)-イリデン)ヒドラジノ]-5-メチルベンゼンスルホン酸 | 8-(2)-2369 |
| 20577 | ジイソシアン酸=3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル・ジイソシアン酸=ナフタレン-1, 5-ジイル・ジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジフェニル・ベンゼン-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2-無水物重縮合物 | 10-2751 |
| 20578 | ジイソシアン酸=1-メチルベンゼン-2, 4-ジイル・ジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジフェニル・[3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールにより末端封止されたN-(4-アミノスルホンフェニル)メタクリルアミド重合物]・3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロパン酸・メタノール重付加物 | 10-2752 |
| 20579 | ジイソシアン酸=1-メチルベンゼン-2, 4-ジイル・ジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジフェニル・[3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールにより末端封止されたN-(4-アミノスルホンフェニル)メタクリルアミド重合物]・3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロパン酸・メタノール重付加物の1, 8-ジアザビシクロ[5. 4. 0]ウンデカー7-エン部分塩 | 10-2753 |
| 20580 | ジイソシアン酸=1-メチルベンゼン-2, 4-ジイル・ジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジフェニル・[3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールにより末端封止されたN-[4-(アミノスルホンフェニル)フェニル]メタクリルアミド重合物]・3-ヒドロキシ-2-ヒドロキシメチル-2-メチルプロパン酸・メタノール重付加物の1-ベンジル-1-メチルピペリジン-1-イウム=ヒドロキシド部分塩 | 10-2754 |
| 20581 | ジイソシアン酸=4, 4'-メチレンジフェニル・2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン酸・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシ-1-メチルエチレン)・メタクリル酸=2, 3-ジヒドロキシプロピル・メタノール重付加物 | 10-2755 |
| 20582 | N, N-ジエチル-3-(4-メキシフェニル)アクリルアミド | 4-(7)-2376 |
| 20583 | 4'-[[4-(1, 4-ジオキサスピロ[4. 5]デカン-8-イル)-5-オキソ-7-プロピル-4, 5-ジヒドロ[1, 2, 4]トリアゾロ[1, 5-a]ピリミジン-6-イル]メチル]-3'-フルオロビフェニル-2-カルボニトリル | 8-(2)-2370 |
| 20584 | N-{(1 <i>S</i>)-1-[(2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル)オキシカルボニル]-3-(メチルスルファニル)プロピル}アセトアミド | 8-(1)-3683 |

| | | |
|-------|--|-------------|
| 20585 | シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物と[1, 3-ビス(トリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}] デカン-1-イル)-4, 6-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンゼンとメタクリル酸の 反応生成物]と2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン-1, 3-ジオールとビフェニル -3, 3', 4, 4'-テトラカルボン酸二無水物の付加反応生成物 | 10-2756 |
| 20586 | シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸ジアリルとポリ[炭酸- <i>alt</i> - (3-メチルペンタン- 1, 5-ジオール;ヘキサ-1, 6-ジオール)]縮合反応生成物 | 10-2757 |
| 20587 | シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸・シクロヘキサ-1, 2, 4-トリカルボン酸 1, 2- 無水物重縮合物 | 10-2758 |
| 20588 | シクロヘキサ-1, 3-ビス(メタンアミン)と2-(ブトキシメチル)オキシランの反応生成物 | 3-(4)-695 |
| 20589 | 2-(4, 6-ジクロロ-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=二ナトリウム塩 | 8-(3)-1297 |
| 20590 | <i>N, N'</i> -(2, 5-ジクロロ-1, 4-フェニレン)ビス(4-{[2-クロロ-5-(トリフルオロメ チル)フェニル]ジアゼニル}-3-ヒドロキシナフタレン-2-カルボキサミド)のスルホン化 反応生成物 | 5-1448 |
| 20591 | 2-(2, 4-ジクロロベンジル)-4-(2, 4-ジクロロフェニル)-5-メチルイミダゾール | 8-(2)-2371 |
| 20592 | ジヒドロキシ(4-{2-[<i>(4S)</i> -2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル]エトキシ} -2, 6-ジメチルフェニル)ボラン | 8-(5)-441 |
| 20593 | ジヒドロキシ[2, 4-ビス(トリフルオロメチル)フェニル]ボラン | 4-(3)-174 |
| 20594 | ジヒドロキシ[(<i>1R</i>)-1-メチル-2-トリチル-1, 3-ジヒドロイソインドール -5-イル]ボラン | 8-(1)-3684 |
| 20595 | 2, 2-ジヒドロキシマロン酸ジエチル | 2-(6)-1891 |
| 20596 | ジブチルアミンと $\alpha, \alpha', \alpha''$ -[(プロパン-1, 1, 1-トリイル)トリス(メチレン)]トリス [ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(オキシエチレン/オキシトリメチレン)]の反応生成物 | 12-1048 |
| 20597 | 2, 6-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-[[<i>(4</i> -クロロフェニル)ジアゼニル]メチリデン]-シクロ ヘキサ-2, 5-ジエン-1-オン | 4-(10)-1339 |
| 20598 | [3', 5'-ジ- <i>tert</i> -ブチル-2-(メトキシメトキシ)-5-メチルビフェニル-3-イル]ジ ヒドロキシボラン | 7-(3)-891 |
| 20599 | α -1, 1-ジフルオロ-2-ヒドロキシエチル- ω -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/オキシジフルオロメチレン)と α -トリフルオロメチ ル- ω -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/ オキシジフルオロメチレン)と α -トリフルオロメチル- ω -トリフルオロメトキシポリ(オキシ テトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)の混合物 | 10-2759 |
| 20600 | (2, 3-ジフルオロ-4-プロポキシフェニル)ジヒドロキシボラン | 4-(3)-175 |
| 20601 | 2, 3-ジフルオロ-4-プロポキシ-4'-(<i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシル)ビフェニ ル | 7-(3)-892 |
| 20602 | 1, 2-ジフルオロ-3-プロポキシベンゼン | 4-(14)-430 |
| 20603 | 2, 3-ジフルオロ-1-メトキシ-4-(<i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシルメトキシ)ベン ゼン | 4-(14)-431 |
| 20604 | ジメタクリル酸=3-フルオロビフェニル-4, 4'-ジイル | 7-(3)-893 |
| 20605 | (<i>1S</i>)-1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1-(4-フルオロフェニル)-1, 3-ジヒド ロイソベンゾフラン-5-カルボニトリル=シユウ酸塩 | 8-(4)-1833 |
| 20606 | [(<i>3S</i>)-6-({2', 6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロポキシ]ビフェニル -3-イル}メトキシ)-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 | 8-(4)-1834 |
| 20607 | [(<i>3S</i>)-6-({2', 6'-ジメチル-4'-[3-(メチルスルホニル)プロポキシ]ビフェニル -3-イル}メトキシ)-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸・水和物 | 8-(4)-1835 |
| 20608 | 4, 4''-ジヨード-1, 1':4', 1''-テルフェニル | 7-(3)-894 |
| 20609 | スチレン・メタクリル酸・メタクリル酸=1-ヒドロキシプロパン-2-イル・メタクリル酸=2-ヒ ドロキシプロピル・2-メチリデンブタン二酸ジブチル共重合物 | 9-2648 |
| 20610 | 3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールにより末端封止された <i>N</i> -(4-アミノスルホニ ルフェニル)メタクリルアミド重合物 | 9-2649 |
| 20611 | 炭酸=2-エチル-3, 7-ジメチル-6-[4-(トリフルオロメトキシ)フェノキシ]キノリン- 4-イル=メチル | 8-(1)-3685 |
| 20612 | 炭酸=水素=6-ヒドロキシヘキサヒドロフロ[3, 2- <i>b</i>]フラン-3-イル・炭酸=水素=6 -ヒドロキシヘキシル重縮合物 | 10-2760 |
| 20613 | 炭酸= <i>tert</i> -ブチル=[(<i>2R, 5R</i>)-2-エチニル-5-(5-メチル-2, 4-ジオキソ- 3, 4-ジヒドロピリミジン-1(<i>2H</i>)-イル)-2, 5-ジヒドロフラン-2-イル]メチル | 8-(2)-2372 |

| | | |
|-------|---|------------|
| 20614 | 炭酸 = <i>tert</i> -ブチル = [(2 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-5-(<i>tert</i> -ブトキシカルボニルオキシメチル)-5-エチニル-2, 5-ジヒドロフラン-2-イル] | 8-(4)-1836 |
| 20615 | (+)-[1-(5-デオキシ-β-D-リボフラノシル)-5-フルオロ-2-オキソ-1, 2-ジヒドロピリミジン-4-イル]カルバミン酸ペンチル | 8-(2)-2373 |
| 20616 | 1-デカノイルピロリジン-2-カルボン酸ナトリウム | 8-(1)-3686 |
| 20617 | [テトラクロロシランとポリ(ブター-1, 3-ジエン)と水の反応生成物]とポリ(ブター-1, 3-ジエン)の混合物 | 9-2650 |
| 20618 | {[テトラクロロシランとポリ(ブター-1, 3-ジエン)と水の反応生成物]とポリ(ブター-1, 3-ジエン)の混合物}の水素化物 | 9-2651 |
| 20619 | テトラデカフルオロヘプター-2-エンとテトラデカフルオロヘプター-3-エンの混合物 | 2-(13)-271 |
| 20620 | 4, 5, 6, 7-テトラヒドロチエノ[3, 2- <i>c</i>]ピリジン | 8-(1)-3687 |
| 20621 | 1, 2, 3, 3-テトラメチルビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-オール | 7-(2)-277 |
| 20622 | テレフタル酸 = 2-エチルヘキシル = メチル | 4-(7)-2377 |
| 20623 | トリス{4-[4-(アセチルフェニル)スルファニル]フェニル}スルホニウム = テトラキス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタフルオロフェニル)ボラヌイド | 4-(2)-333 |
| 20624 | トリス(2, 4, 4-トリメチルペンチル) - λ ⁵ -ホスファンオキシドとビス(2, 4, 4-トリメチルペンチル) - λ ⁵ -ホスフィン酸の混合物 | 2-(3)-470 |
| 20625 | (<i>S</i>)-2-(トリチルオキシメチル)オキシラン | 8-(4)-1837 |
| 20626 | 1-(2, 2, 6-トリメチルシクロヘキシル)ブター-3-エン-1-オール | 3-(4)-696 |
| 20627 | 1-[(1 <i>R</i> , 6 <i>S</i>)-2, 2, 6-トリメチルシクロヘキシル]-(<i>E</i>)-ブター-2-エン-1-オン | 3-(4)-697 |
| 20628 | ナフタレン-2, 7-ジオール・ホルムアルデヒド重縮合物と3-ブロモプロパ-1-インの反応生成物 | 10-2761 |
| 20629 | 二安息香酸 = (3 <i>S</i> , 4 <i>S</i>)-1-ヒドロキシ-2, 5-ジオキソピロリジン-3, 4-ジイル | 8-(1)-3688 |
| 20630 | 二酢酸 = 3-メチルブタン-1, 3-ジイル | 2-(6)-1892 |
| 20631 | ビス{4-[3-(アクリロイルオキシ)プロポキシ]安息香酸} = 2-メチル-1, 4-フェニレン | 4-(7)-2378 |
| 20632 | ビス{4-[6-(アクリロイルオキシ)ヘキシルオキシ]安息香酸} = 2-メチル-1, 4-フェニレン | 4-(7)-2379 |
| 20633 | 1, 3-ビス[2-(4-アミノフェニル)エチル]尿素 | 4-(12)-891 |
| 20634 | {2, 2-ビス[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)フェニル]プロパンと({3-[3-ヒドロキシ-2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)プロポキシ]プロパン酸・ペンタエリトリール重縮合物}のアクリル酸及びコハク酸付加物)の反応生成物}と無水コハク酸の反応生成物 | 10-2762 |
| 20635 | 1, 4-ビス(2, 3-エポキシプロポキシメチル)シクロヘキサン | 8-(4)-1838 |
| 20636 | 1, 4-ビス(3-シアノフェニル)-3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロロ[3, 4- <i>c</i>]ピロールスルホン酸を主成分とする3, 3'-[(3, 6-ジオキソ-2, 3, 5, 6-テトラヒドロピロロ[3, 4- <i>c</i>]ピロール-1, 4-ジイル)ビス(ベンズニトリル)のスルホン化反応生成物 | 8-(1)-3689 |
| 20637 | 1, 1-ビス[ジメチル(メチル)シリル]エタンと1, 2-ビス[ジメチル(メチル)シリル]エタンの混合物 | 2-(3)-471 |
| 20638 | ビス[3-(トリエトキシシリル)プロピル]アミン | 2-(3)-472 |
| 20639 | ビス[3-(トリメトキシシリル)プロピル]アミン | 2-(3)-473 |
| 20640 | 1, 3-ビス[2-(4-ニトロフェニル)エチル]尿素 | 4-(12)-892 |
| 20641 | ビス(2-{[3-メチル-5-(オキソ-κ <i>O</i>)-1-フェニル-4, 5-ジヒドロ-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-イル]ジアゼニル-κ <i>N</i> ¹ }ベンゾアート-κ <i>O</i>)クロム酸(1-)ナトリウム | 1-(1)-700 |
| 20642 | 2-ヒドロキシ安息香酸 = 2-ブチルオクチル | 4-(7)-2380 |
| 20643 | 3-{3-[1-(ヒドロキシイミノ)エチル]-6-(2-メチルベンゾイル)-9 <i>H</i> -カルバゾール-9-イル}プロパン酸 = 2-メトキシエチル | 8-(1)-3690 |
| 20644 | 2-[5-(2-ヒドロキシエトキシ)-2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル]-5-オクチルオキシフェノール | 8-(3)-1298 |
| 20645 | [(3 <i>S</i>)-6-ヒドロキシ-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-3-イル]酢酸 = (<i>R</i>)-(+) -1-フェニルエチルアミン塩 | 8-(4)-1839 |
| 20646 | オキセパン-2-オン・{α-[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロパン-1-イル]ジ(メチル)シリル}-ω-[3-(2-ヒドロキシエトキシ)プロパン-1-イル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]重付加物 | 10-2763 |
| 20647 | {6- <i>O</i> -[2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ)プロピル]-β-D-ガラクト}-β-D-マンナン = クロリド | 11-(4)-850 |
| 20648 | 6-ヒドロキシ-2 <i>H</i> -ピラン-3(6 <i>H</i>)-オン | 8-(4)-1840 |
| 20649 | (2 <i>R</i>)-2-ヒドロキシ-1-(ピロリジン-1-イル)プロパン-1-オン | 8-(1)-3691 |
| 20650 | 4-(4-ヒドロキシフェニル)安息香酸 | 7-(3)-895 |

| | | |
|-------|---|-------------|
| 20651 | 4-(3-ヒドロキシプロポキシ)安息香酸 | 4-(4)-1317 |
| 20652 | 4'-(6-ヒドロキシヘキシルオキシ)ビフェニル-4-カルボン酸 | 7-(3)-896 |
| 20653 | (5 <i>R</i>)-5-(ヒドロキシメチル)-5-[(トリメチルシリル)エチニル]-2,5-ジヒドロフラン-2-オール | 8-(4)-1841 |
| 20654 | (<i>E</i>)-6-(4-ヒドロキシ-6-メトキシ-7-メチル-3-オキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-イル)-4-メチルヘキサ-4-エン酸=2-モルホリノエチル | 8-(7)-1717 |
| 20655 | (ビフェニル-2-オールのオキシラン付加物)とメタクリル酸の反応生成物 | 7-(3)-897 |
| 20656 | (ピペリジン-4-イル)酢酸エチル | 8-(1)-3692 |
| 20657 | (<i>E</i>)-2,2'-ビ(2 <i>H</i> -1,4-ベンゾチアジン-2-イリデン)-3,3'(4 <i>H</i> ,4' <i>H</i>)-ジオン | 8-(7)-1718 |
| 20658 | ピリジン-3,5-ジカルボン酸 | 8-(1)-3693 |
| 20659 | [2,2'-(1,3-フェニレン)ビス(4,5-ジヒドロオキサゾール)と4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ジフェノールの反応生成物]とメタクリル酸のエステル化反応生成物 | 7-(4)-1225 |
| 20660 | フッ化水素酸とヘキサフルオロ- λ^5 -リン酸の混合物の水溶液 | 1-(3)-389 |
| 20661 | ブタン酸=(<i>R</i>)-(−)-2,3-エポキシプロピル | 8-(4)-1842 |
| 20662 | ブタン酸=(<i>S</i>)-(+) -2,3-エポキシプロピル | 8-(4)-1829 |
| 20663 | 4'-(<i>trans</i> -4-ブチルシクロヘキシル)-2,3-ジフルオロ-4-プロポキシビフェニル | 7-(3)-898 |
| 20664 | α -(2-{3-[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)]プロピル}フェニル)- ω -[(4- <i>tert</i> -ブチルフェノキシ)カルボニルオキシ]ポリ(ホスゲン- <i>alt</i> -{4,4'-(シクロヘキサ-1,1-ジイル)ジフェノール;4,4'-オキシジフェノール; α -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル(ジメチル)シリル]- ω -[3-(2-ヒドロキシフェニル)プロピル]ポリ(オキシジメチルシランジイル)}) | 10-2764 |
| 20665 | 5-(<i>tert</i> -ブチルスルファニルメチル)-5-メチルイミダゾリジン-2,4-ジオン | 8-(2)-2374 |
| 20666 | (<i>S</i>)-5-(<i>tert</i> -ブチルスルファニルメチル)-5-メチルイミダゾリジン-2,4-ジオン | 8-(2)-2375 |
| 20667 | ブチルビス(3-ヒドロキシプロピル)- λ^5 -ホスファン オキシド | 2-(3)-474 |
| 20668 | 6-ブチル-2-[2-ヒドロキシ-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル][1,2,3]トリアゾロ[4,5- <i>f</i>]イソインドール-5,7(2 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-ジオン | 8-(3)-1299 |
| 20669 | 4-ブトキシ-2,3-ジフルオロ-4'-(<i>trans</i> -4-プロピルシクロヘキシル)ビフェニル | 7-(3)-899 |
| 20670 | 3-(<i>tert</i> -ブトキシ)スチレン | 4-(14)-432 |
| 20671 | フルオレン-9,9-ジイルジナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物 | 10-2765 |
| 20672 | 4,4'-(プロパン-1,3-ジイル)ジオキシ]ジアニリン・ベンゼン-1,2,4,5-テトラカルボン酸二無水物重付加物 | 10-2766 |
| 20673 | 2,2''-(プロパン-1,3-ジイルジオキシ)ビス(3'',5,5''-トリ- <i>tert</i> -ブチル-5'-メチル-1,1':3',1''-テルフェニル-2'-オール) | 7-(3)-900 |
| 20674 | 1,1'-(プロパン-1,3-ジイルジオキシ)ビス(2-ブロモ-4- <i>tert</i> -ブチルベンゼン) | 4-(14)-433 |
| 20675 | α , α' , α'' -(プロパン-1,2,3-トリイル)- ω -(5-オキソピロリジン-2-イルカルボニルオキシ)ポリ(オキシエチレン)- ω' -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)- ω'' -(分岐)オクタデカノイルオキシポリ(オキシエチレン) | 10-2767 |
| 20676 | 2-ブロモ-2-(2-クロロフェニル)酢酸=(2 <i>R</i>)-1-オキソ-1-ピロリジン-1-イル)プロパン-2-イル | 8-(1)-3694 |
| 20677 | <i>N</i> -[(<i>R</i>)-1-(4-ブロモ-2-クロロメチルフェニル)エチル]-2,2-ジメチルプロパンアミド | 4-(7)-2381 |
| 20678 | 2-ブロモ-1-(2,4-ジクロロフェニル)プロパン-1-オン | 4-(10)-1340 |
| 20679 | (4 <i>S</i>)-4-[2-(4-ブロモ-3,5-ジメチルフェノキシ)エチル]-2,2-ジメチル-1,3-ジオキソラン | 8-(5)-442 |
| 20680 | 4-ブロモ-3,5-ジメチルフェノール | 4-(10)-1341 |
| 20681 | 2-ブロモ- <i>N</i> -(2-ヒドロキシエチル)-2-メチルプロパンアミド | 2-(6)-1893 |
| 20682 | 1-ブロモ-4-(<i>trans</i> -4-ブチルシクロヘキシル)ベンゼン | 7-(3)-901 |
| 20683 | 1-[(1 <i>R</i>)-5-ブロモ-1-メチル-1,3-ジヒドロイソインドール-2-イル]-2,2-ジメチルプロパン-1-オン | 8-(1)-3695 |
| 20684 | (1 <i>R</i>)-5-ブロモ-1-メチル-1,3-ジヒドロイソインドール=塩酸塩 | 8-(1)-3696 |
| 20685 | (1 <i>R</i>)-5-ブロモ-1-メチル-2-トリチル-1,3-ジヒドロイソインドール | 8-(1)-3697 |
| 20686 | α -ヘキシルスルファニル- ω -ヒドロポリ[2-(ドデシルオキシカルボニル)-2-メチルエチレン/2-(2-ヒドロキシエトキシカルボニル)-2-メチルエチレン] | 9-2652 |

| | | |
|-------|--|------------|
| 20687 | 1-[(2 <i>S</i>)-3-(ベンジルオキシ)-2-ヒドロキシプロピル]シクロプロパン-1-スルホン酸=イソブチル | 4-(8)-303 |
| 20688 | 1-ベンジル-4-(ジエトキシメチル)ピペリジン | 8-(1)-3698 |
| 20689 | <i>N</i> -ベンジル-L-セリン | 4-(4)-1318 |
| 20690 | (1-ベンジルピペリジン-4-イリデン)酢酸エチル | 8-(1)-3699 |
| 20691 | 1-ベンジル-1-メチルピペリジン-1-イウム=クロリド | 8-(1)-3700 |
| 20692 | 1-ベンジル-1-メチルピペリジン-1-イウム=ヒドロキシド | 8-(1)-3701 |
| 20693 | 7-{4-[4-(ベンゾ[<i>b</i>]チオフェン-4-イル)ピペラジン-1-イル]ブトキシ}キノリン-2(1 <i>H</i>)-オン | 8-(2)-2376 |
| 20694 | (1-(ベンゾ[<i>b</i>]チオフェン-4-イル)ピペラジン=塩酸塩 | 8-(2)-2377 |
| 20695 | ポリ[ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)オキシジフルオロメチレンカルボニルイミノ(ヘキサメチレン)イミノカルボニルジフルオロメチレン]とポリ{ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)オキシジフルオロメチレンカルボニルイミノ-1-メチルエチレンポリ(オキシ-1-メチルエチレン)オキシ-2-エチル-2-[ポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)オキシジフルオロメチレンカルボニルイミノポリ(1-メチルエチレンオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイルポリ(オキシ-2-メチルエチレン)ポリ[イミノカルボニルジフルオロメチレンポリ(オキシテトラフルオロエチレン/オキシジフルオロメチレン)]}の混合物 | 10-2768 |
| 20696 | メタクリル酸=1-エチルシクロペンチル・メタクリル酸=2-エチル-1, 4:5, 8-ジメタノデカヒドロナフタレン-2-イル・メタクリル酸=5-オキソ-4, 8-ジオキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナン-2-イル・メタクリル酸=3, 5-ビス(1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-ヒドロキシプロパン-2-イル)シクロヘキシル・メタクリル酸=3-ヒドロキシトリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-1-イル共重合物 | 9-2653 |
| 20697 | メタクリル酸=2-エチルトリシクロ[3. 3. 1. 1 ^{3, 7}]デカン-2-イル・メタクリル酸=5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4. 2. 1. 0 ^{3, 7}]ノナン-2-イル・メタクリル酸=(2-オキソ-1, 3-ジオキソラン-4-イル)メチル・メタクリル酸=1-メチルシクロペンチル共重合物 | 9-2654 |
| 20698 | メタクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸=3-(トリメキシシリル)プロピル・メタクリル酸メチル共重合物の3-(トリメキシシリル)プロパン-1-チオールによる末端封止物 | 9-2655 |
| 20699 | メタクリル酸=2-エチルヘキシル・メタクリル酸メチル共重合物の3-(トリメキシシリル)プロパン-1-チオールによる末端封止物 | 9-2656 |
| 20700 | メタクリル酸=2-(2-オキソイミダゾリジン-1-イル)エチル | 8-(2)-2378 |
| 20701 | メタクリル酸=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル・メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル共重合物 | 9-2657 |
| 20702 | メタクリル酸=2-ヒドロキシエチル・メタクリル酸ブチル・メタクリル酸メチル共重合物のメタクリル酸=2-イソシアナトエチル部分付加物 | 9-2658 |
| 20703 | メタクリル酸=2-[2-(2-ヒドロキシ-4-オクチルオキシフェニル)-2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-5-イルオキシ]エチル | 8-(3)-1300 |
| 20704 | メタクリル酸=2-[2-(6-ヒドロキシ-1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2 <i>H</i> -1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-5-イル]エチル | 8-(3)-1301 |
| 20705 | メタクリル酸=4-(ビニルオキシ)ブチル | 2-(6)-1894 |
| 20706 | メタクリル酸=ブタ-3-エン-1-イル | 2-(6)-1895 |
| 20707 | メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル共重合物のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物 | 9-2659 |
| 20708 | メタクリル酸・メタクリル酸シクロヘキシル・メタクリル酸ベンジル共重合物のアクリル酸=3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル部分付加物 | 9-2660 |
| 20709 | メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合物の(アクリル酸=3, 4-エポキシシクロヘキシルメチルと2, 3-エポキシプロパン酸=3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル)部分付加物 | 9-2661 |
| 20710 | メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル共重合物のメタクリル酸=2, 3-エポキシプロピル付加物 | 9-2662 |
| 20711 | メタクリル酸・メタクリル酸ベンジル・メタクリル酸メチル共重合物のアクリル酸=3, 4-エポキシシクロヘキシルメチル部分付加物 | 9-2663 |
| 20712 | <i>N</i> -メチル-L-セリン | 2-(4)-1226 |
| 20713 | (1-メチル-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-イル)フェニルメタン | 8-(3)-1302 |
| 20714 | (<i>Z</i>)-(1-メチル-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-イル)フェニルメタン オキシム | 8-(3)-1303 |
| 20715 | (6-{[(<i>Z</i>)-(1-メチル-1 <i>H</i> -テトラゾール-5-イル)フェニルメチリデン]アミノオキシメチル}ピリジン-2-イル)カルバミン酸= <i>tert</i> -ブチル | 8-(1)-3702 |
| 20716 | 4-メチルピペラジン-1-カルボン酸=(5 <i>S</i>)-6-(5-クロロピリジン-2-イル)-7-オキソ-6, 7-ジヒドロ-5 <i>H</i> -ピロロ[3, 4- <i>b</i>]ピラジン-5-イル | 8-(2)-2379 |

| | | |
|-------|--|------------|
| 20717 | DL-2-(<i>N</i> -メチルピロリジン-2-イル)エタノール | 8-(1)-3703 |
| 20718 | 9-(3-メチルフェニル)アクリジン | 8-(1)-3704 |
| 20719 | 2-[2-(1-メチル-2-フェニルエテニル)オキサゾリジン-3-イル]エタノール | 8-(7)-1719 |
| 20720 | (4 <i>S</i> , 5 <i>R</i>)-4-メチル-5-フェニルオキサゾリジン-2-オン | 8-(7)-1720 |
| 20721 | (4 <i>SR</i> , 5 <i>RS</i>)-4-メチル-5-フェニルオキサゾリジン-2-オン | 8-(7)-1721 |
| 20722 | 2-メチルプロパン酸=1-(<i>tert</i> -ブチルスルファニルカルボニルオキシ)エチル | 2-(6)-1896 |
| 20723 | 4-メチルベンゼン-1-スルホン酸=2-[(4 <i>S</i>)-2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキサラン-4-イル]エチル | 8-(5)-443 |
| 20724 | 3-[3-(2-メチルベンゾイル)-9 <i>H</i> -カルバゾール-9-イル]プロパン酸=2-メトキシエチル | 8-(1)-3705 |
| 20725 | <i>N</i> -[α -メチルポリ(オキシエチレン/オキシ-2-メチルエチレン)- ω -イル]スルファモイル化フタロシアン銅 | 1-(1)-701 |
| 20726 | (5 <i>S</i>)-5-メチル-2-(1-メチル-1-スルファニルエチル)シクロヘキサン-1-オン | 3-(4)-698 |
| 20727 | 1-[1-(2-メトキシ-4-ニトロフェニル)ピペリジン-4-イル]-4-メチルピペラジン | 8-(2)-2380 |
| 20728 | 4-メトキシ-4'-プロピルビフェニル | 7-(3)-902 |
| 20729 | 4-メトキシ-4'-ペンチルビフェニル | 7-(3)-903 |
| 20730 | <i>N</i> ² -{2-メトキシ-4-[4-(4-メチルピペラジン-1-イル)ピペリジン-1-イル]フェニル}- <i>N</i> ⁴ -[2-(イソプロピルスルホニル)フェニル]-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン | 8-(3)-1304 |
| 20731 | (-)-(4 <i>aS</i> , 6 <i>R</i> , 8 <i>aS</i>)-3-メトキシ-11-メチル-5, 6, 9, 10, 11, 12-ヘキサヒドロ-4 <i>aH</i> -ベンゾ[2, 3]ベンゾフロ[4, 3- <i>cd</i>]アゼピン-6-オール=一臭化水素酸塩 | 8-(1)-3706 |
| 20732 | 1-(メトキシメトキシ)-4-メチルベンゼン | 4-(14)-434 |
| 20733 | リチウムジイソプロピルアミド | 2-(10)-279 |