

通し番号	名称	整理番号
31427	[2- [(2-アミノエチル) アミノ] エタン-1-オール・({ α - (オキシラニルメチル) - ω - (オキシラニルメトキシ) ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] と <i>N</i> -ブチルブタン-1-アミンの 1 : 2 付加反応生成物}・(2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ジメチル=ベンゼン-1, 4-ジカルボキシラート・ヘキサン二酸重縮合物)・ 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ン-1, 6-ジイル)・ α -ヒドロ- ω -メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)・1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトシクロヘキサン) 重付加物)・3- (トリエトキシシリル) プロパン-1-アミン重付加物の加水分解反応生成物] 重縮合物	10-4410
31428	2- [(2-アミノ-2-オキソエチル) アミノ] エタン-1-スルホン酸	2-(4)-1382
31429	[3- (5-アミノ-1 <i>H</i> -テトラゾール-1-イル) プロピル] シラントリオールを主成分とする、[(3-クロロプロピル) トリ (エトキシ) シランと 1 <i>H</i> -テトラゾール-5-アミンの反応生成物] の加水分解反応生成物	8-(3)-1606
31430	4- (4-アミノ-2-フルオロフェノキシ) -7-メトキシ- <i>N</i> -メチルキノリン-6-カルボキサミド	8-(1)-4704
31431	3- (アミノメチル) -3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサン-1-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・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ α - [2, 2-ビス (ヒドロキシメチル) ブチル] - ω -メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)・{[(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36) を主成分とする。)) の水素化反応生成物]・2- (メチルアミノ) エタン-1-オール重縮合物} 重付加物)・水重縮合物] 重付加物	10-4411
31432	アルギン酸と <i>N</i> -オクタデカノイル-L-グルタミン酸のカルシウム塩	11-(4)-1022
31433	(アンモニアとオキシラン-3-カルボアルデヒドと二水素の反応生成物) の 1- (オキシラン-3-イル) メタンアミン精製時の蒸留残渣	12-1247
31434	(アンモニアと二水素とノナンジアルと 2-メチルオクタンジアルの反応生成物) のノナン-1, 9-ジアミン精製時の蒸留残渣	12-1248
31435	2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと [5, 5'-オキシビス (2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン)・(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36) を主成分とする。) 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。))・4, 4'- (9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル) ジアニリン・4, 4'- (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] の付加反応生成物	10-4412

31436	(一酸化炭素とオクター7-エナールと二水素の反応生成物)の(ノナンジアル及び2-メチルオクタンジアル)精製時の蒸留残渣	12-1249
31437	{[(一酸化炭素とオクター7-エナールと二水素の反応生成物)の(ノナンジアル及び2-メチルオクタンジアル)精製時の蒸留残渣]とメタノールの反応生成物}の分液により得られる水層	12-1250
31438	(一酸化炭素と2,5-ジヒドロフランと二水素の反応生成物)のオキソラン-3-カルボアルデヒド精製時の蒸留残渣	12-1251
31439	(一酸化炭素と二水素と3-メチルブター3-エン-1-オールの反応生成物)の4-メチルオキサソ-2-オール精製時の蒸留残渣	12-1252
31440	インジウム=トリアセタート	2-(4)-1383
31441	エタン-1,2-ジイル=2-(6-ヒドロキシ-2H-1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-5-カルボキシラート=2-メチルプロパー2-エノアート	8-(3)-1607
31442	エタン-1,2-ジイル=4-メチルベンゼン-1-スルホナート=2-メチルプロパー2-エノアート(主成分)とN-エチル-N-(プロパン-2-イル)プロパン-2-アミニウム=4-メチルベンゼンスルホナートの混合物のエチルベンゼン、1,2-ジメチルベンゼン、1,3-ジメチルベンゼン及び1,4-ジメチルベンゼン溶液	4-(6)-493
31443	3-{[(2-エチルアダマンタン-2-イル)オキシ]カルボニル}ピシクロ[2.2.1]ヘプター5-エン-2-カルボン酸	7-(2)-415
31444	エチル={ [3-(5-アミノ-2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2-イル]オキシ}アセタート	8-(1)-4705
31445	エチル={ [3-(2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェノキシ)ピリジン-2-イル]オキシ}アセタート	8-(1)-4706
31446	エチル={ [3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2-イル]オキシ}アセタート	8-(1)-4707
31447	<i>rac</i> -N-エチル-5-メチル-1-[(2 <i>R</i>)-3-メチルブタン-2-イル]-N-(ピリダジン-4-イル)-1 <i>H</i> -ピラゾール-4-カルボキシアミド	8-(2)-3026
31448	(エテン・プロペン共重合体)と({[(エテン・プロペン共重合体)のラジカル開裂によるメチリデン基形成反応生成物]と(ジメチルシランジオール・トリメチルシラノール・メチルシランジオール重縮合体)の付加反応生成物}と水の架橋反応生成物)の混合物	9-4237
31449	[2-(1-エトキシエトキシ)エチル]ベンゼン	4-(14)-494
31450	N-{4-[(4-{[(4-エトキシフェニル)カルバモイル]アミノ}フェニル)メチル]フェニル}-N'-[(9 <i>Z</i>)-オクタデカ-9-エン-1-イル]尿素を主成分とする、アルケンアミン(C=18、直鎖型)と4-エトキシアニリンとオクタデカン-1-アミンとテトラデカン-1-アミンとヘキサデカン-1-アミンと1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)の反応生成物	7-(4)-1455

31451	N -{4-[4-{[(4-エトキシフェニル)カルバモイル]アミノ}フェニル)メチル}フェニル}- N' -オクチル尿素を主成分とする、4-エトキシアニリンとオクタン-1-アミンとデカン-1-アミンと1,1'-メチレンビス(4-イソシアナトベンゼン)の反応生成物	7-(4)-1456
31452	3-エトキシ-4-[(ペンタ-3-エン-1-イル)オキシ]ベンズアルデヒド	4-(10)-1543
31453	(塩化水素と{(クロロメチル)ベンゼンと N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの縮合反応生成物}の塩)と{塩化水素と N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの塩}と{(クロロメチル)ベンゼンと N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの縮合反応生成物}と N^1 -[3-(トリメトキシシリル)プロピル]エタン-1,2-ジアミンの混合物	4-(3)-255
31454	5,5'-オキシビス(2-ベンゾフラン-1,3-ジオン)・4-[(1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロ-2-ベンゾフラン-5-イル)オキシ]-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・2,2'-ビス(トリフルオロメチル)[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン・ベンゼン-1,4-ジカルボニル=ジクロリド重縮合物	10-4413
31455	[オキシラニルメタノール・(9 <i>Z</i>)-オクタデカ-9-エン酸重縮合物](主成分)と(オキシラニルメタノール重縮合物)の混合物	10-4414
31456	2-オキソ-2-[(5-オキソ-4-オキサトリシクロ[4.3.1.1 ^{3,8}]ウンデカン-2-イル)オキシ]エチル=2-メチルプロパー2-エノアート・3-ヒドロキシアダマンタン-1-イル=2-メチルプロパー2-エノアート・1- <i>tert</i> -ブチルシクロペンチル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-(プロパン-2-イル)アダマンタン-2-イル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	9-4238
31457	(オクタ-2,7-ジエン-1-オールと二水素の反応生成物)のオクタ-7-エン-1-オール精製時の蒸留残渣	12-1253
31458	N -[(9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i>)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-イル]ヘキサデカンアミド	2-(6)-2209
31459	オクタヒドロ-2 <i>H</i> -2,5-メタノインデノ[1,2- <i>b</i>]オキシレン-3-イル=プロパー2-エノアート・オクタヒドロ-2 <i>H</i> -2,5-メタノインデノ[1,2- <i>b</i>]オキシレン-4-イル=プロパー2-エノアート・(3-フェノキシフェニル)メチル=プロパー2-エノアート・プロパー2-エン酸共重合物	9-4239
31460	オクタメチルスタンナンテトラアミン	1-(3)-499
31461	N -オクチル-3-(オクチルアミノ)プロパンアミド	2-(6)-2210
31462	カリウム=3-(アルカンアミド(又はアルケンアミド)(ヤシ油由来))プロパノアート	2-(4)-1384
31463	6-カルボキシ-2-(6-ヒドロキシ-2 <i>H</i> -1,3-ベンゾジオキ	8-(3)-1608

	ソール-5-イル) - 2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール=1-オキシド	
31464	[(1, 3-キシレン・フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物) と (クロロメチル) オキシランの縮合反応生成物] とプロパー2-エン酸のエステル化反応生成物	10-4415
31465	1-クロロ-3-イソシアナト-5-メチルベンゼン	4-(9)-336
31466	4-クロロ-2-イソシアナト-1-メチルベンゼン	4-(9)-337
31467	2-クロロ-5-ニトロ-3-(トリフルオロメチル) ピリジン	8-(1)-4708
31468	{[3-(2-クロロ-4-フルオロ-5-ニトロフェノキシ) ピリジン-2-イル] オキシ} 酢酸	8-(1)-4709
31469	{[3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ) ピリジン-2-イル] オキシ} 酢酸	8-(1)-4710
31470	3-クロロプロピル=プロパー2-エノアート	2-(6)-2211
31471	({(クロロメチル) オキシランと [(クロロメチル) オキシランとセルロースの架橋反応生成物] の縮合反応生成物} とデキストランの付加反応生成物) とN, N, N-トリメチル-1-オキシラニルメタンアミニウム=クロリドの付加反応生成物	11-(4)-1023
31472	({(クロロメチル) オキシランと [(クロロメチル) オキシランとセルロースの架橋反応生成物] の縮合反応生成物} と (プロパー2-エン-1-アミン重合物) の付加反応生成物) とペンタン酸無水物のアミド化反応生成物	11-(4)-1024
31473	[(クロロメチル) オキシランとセルロースの架橋反応生成物] と [2-メチル-2-(プロパー2-エンアミド) プロパン-1-スルホン酸重合物] の反応生成物のナトリウム塩	11-(4)-1025
31474	{[(クロロメチル) オキシランとセルロースの反応生成物] とN, N-ジメチルオクタン-1-アミンと水の第四級アンモニウム=ヒドロキシド形成反応生成物} と二酸化ケイ素の混合物	11-(4)-1026
31475	(クロロメチル) オキシランと { α -ヒドロ- ω -(1-ヒドロキシナフタレニル) ポリ [(1-ヒドロキシナフタレンジイル) メチレン-1, 4-フェニレンメチレン] とメタノールの縮合反応生成物} の縮合反応生成物	10-4416
31476	酢酸と {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、2-(ジメチルアミノ) エチル=2-メチルプロパー2-エノアート・ベンジル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-メチルプロパー2-エン酸・ α -メチル- ω -[(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 共重合物} の塩	9-4240
31477	4, 11-ジアセチル-7 ² , 8 ³ , 14 ⁴ -トリクロロ-14 ² , 14 ⁵ -ジメトキシ-3, 12-ジオキソ-2, 5, 6, 9, 10, 13-ヘキサアザ-1, 14(1), 7, 8(1, 4)-テトラベンゼナテトラデ	7-(3)-1177

	カファン-5, 9-ジエン-1 ⁴ -スルホン酸を主成分とする、カリウム=4-(3-オキソブタンアミド)ベンゼン-1-スルホナートとN-(4-クロロ-2, 5-ジメトキシフェニル)-3-オキソブタンアミドと[3, 3'-ジクロロ[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ビス(アミニウム)=ジクロリドのジアゾ化反応生成物]の反応生成物	
31478	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)及びtert-ブチル=2, 2-ジメチルプロパンペルオキソアートを開始剤とし、3-スルファニルプロパン-1, 2-ジオールを連鎖移動剤とする、オキシラニルメチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・1-ヒドロキシプロパン-2-イル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物	9-4241
31479	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)、2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルブタンニトリル)、2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパンニトリル)及びジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、エテニルベンゼン・2, 3-ジヒドロキシプロピル=2-メチルプロパ-2-エノアート・1-フェニル-1H-ピロール-2, 5-ジオン・ベンジル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-メチルプロパ-2-エン酸共重合物	9-4242
31480	N-(シアノメチル)-4-{2-[4-(モルホリン-4-イル)アニリノ]ピリミジン-4-イル}ベンズアミド一塩化水素一水(1/2/1)	8-(7)-2098
31481	ジ(オキサラト-κ ² O ¹ , O ²)(オキシド)タンタル酸(1-)水素	1-(1)-835
31482	2-(シクロヘキシルアミノ)エタン-1-スルホン酸	3-(4)-862
31483	(シクロヘキセンと3-メチルフェノールの反応生成物)の2-シクロヘキシル-5-メチルフェノール精製時の蒸留残渣	12-1254
31484	4, 6-ジクロロ-2-(モルホリン-4-イル)ピリミジン-5-カルボアルデヒド	8-(7)-2099
31485	9, 10-ジフェニルアントラセン	7-(1)-1073
31486	ジフェニル=2, 2'-[[1, 1'-ビナフタレン]-2, 2'-ジイルビス(オキシ)]ジアセタート	5-1601
31487	2, 5-ジブロモピリジン	8-(1)-4711
31488	2, 6-ジメチル-4-オキサ-2, 6-ジアザ-1, 7(1), 3, 5(1, 4)-テトラベンゼナヘプタファン-1 ⁴ , 7 ⁴ -ジアミン・2, 2'-ジメチル[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジアミン・テトラヒドロシクロブタ[1, 2-c:3, 4-c']ジフラン-1, 3, 4, 6-テトラオン・テトラヒドロ-1H-5, 9-メタノピラノ[3, 4-d]オキセピン-1, 3, 6, 8(4H)-テトラオン・1H, 3H-ベンゾ[1, 2-c:4, 5-c']ジフラン-1, 3, 5,	10-4417

	7-テトラオン重付加物	
31489	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパー2-エノアート・3-エテニルフェニル=アセタート・4-エテニルフェノール共重合物	9-4243
31490	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、1-エチルシクロペンチル=2-メチルプロパー2-エノアート・3-エテニルフェノール・4-エテニルフェノール共重合物	9-4244
31491	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、2-エテニルフェニル=アセタート・4-エテニルフェニル=アセタート・1-(プロパン-2-イル)シクロペンチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	9-4245
31492	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、2-エテニルフェノール・4-エテニルフェノール・1-(プロパン-2-イル)シクロペンチル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	9-4246
31493	ジメチル=2, 2'-ジアゼンジイルビス(2-メチルプロパノアート)を開始剤とする、2-エトキシエチル=2-メチルプロパー2-エノアート・シクロヘキシル=2-メチルプロパー2-エノアート・4-ヒドロキシフェニル=2-メチルプロパー2-エノアート・tert-ブチル=プロパー2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパー2-エノアート・2-メチルプロパー2-エン酸共重合物	9-4247
31494	[(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)製造時のメタノール回収工程におけるサイドカット液]の分液により得られる有機層	12-1255
31495	[(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)製造時のメタノール回収工程における蒸留残渣]の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の前留分	12-1256
31496	(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の後留分	12-1257
31497	(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンの反応生成物)の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の蒸留残渣	12-1258
31498	1, 1'-スルフィニルビス(3, 4-ジフルオロベンゼン)	4-(14)-495
31499	セイヨウシロヤナギ(<i>Salix alba</i>)樹皮抽出物	11-(3)-295
31500	1λ ⁶ -チオラン-1, 1-ジオンと[(ブタ-1, 3-ジエンと水の反応生成物)のオクタ-2, 7-ジエン-1-オール精製時の蒸留残渣]の混合物	12-1259
31501	(4Z, 7Z)-デカ-4, 7-ジエン-1-イル=アセタート	2-(6)-2212
31502	2, 4, 6, 8-テトラキス(プロピル(又はメチル))-1, 3, 5,	7-(4)-1457

	7 (1, 3) -テトラベンゼナシクロオクタファン-1 ⁴ , 1 ⁶ , 3 ⁴ , 3 ⁶ , 5 ⁴ , 5 ⁶ , 7 ⁴ , 7 ⁶ -オクタオールを主成分とする、2, 4, 6-トリメチル-1, 3, 5-トリオキサソとブタナールとベンゼン-1, 3-ジオールの反応生成物	
31503	テトラヒドロシクロブタ [1, 2-c : 3, 4-c'] ジフラン-1, 3, 4, 6-テトラオン・2, 2'-ビス (トリフルオロメチル) [1, 1'-ビフェニル] -4, 4'-ジアミン・5, 5'- (ヘキサフルオロプロパン-2, 2-ジイル) ビス (2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン) 重縮合物	10-4418
31504	1- (2, 2, 3, 6-テトラメチルシクロヘキシル) ヘキサソ-3-オール	3-(4)-863
31505	[1 ¹ , 2 ¹ : 2 ³ , 3 ¹ -テルシクロヘキサソ] -1 ¹ , 3 ¹ -ジエン-2 ² -オン	7-(3)-1178
31506	銅=ブチルホスホナートを主成分とする、銅=ジアセタート-水 (1/1) とブチルホスホン酸の1 : 1反応生成物	2-(3)-611
31507	(7 Z) -トリコサ-7-エン	2-(1)-47
31508	トリフェニルスルファニウム=1, 1, 2-トリフルオロ-4- [(3, 7, 12-トリオキサソ-5β-コラン-24-オイル) オキシ] ブタン-1-スルホナート	7-(1)-1074
31509	N, N, N-トリメチル-1-フェニルメタンアミニウム=2- ({2- [(4-エテニルベンゾイル) オキシ] -3, 5-ジヨードベンゾイル} オキシ) -1, 1-ジフルオロエタン-1-スルホナート	4-(2)-412
31510	N, N, N-トリメチル-1-フェニルメタンアミニウム=1, 1-ジフルオロ-2- [(2-ヒドロキシ-3, 5-ジヨードベンゾイル) オキシ] エタン-1-スルホナート	4-(2)-413
31511	N, N, N-トリメチル-1-フェニルメタンアミニウム=1, 1, 2-トリフルオロ-4- [(3-ヒドロキシアダマンタン-1-カルボニル) オキシ] ブタン-1-スルホナート	7-(2)-416
31512	[4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノールとホルムアルデヒドの反応生成物] の2, 6-ビス (ヒドロキシメチル) -4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール晶出物のろ過により得られるろ液から、溶媒を留去した蒸留残渣	12-1260
31513	ナトリウム = {[3- (2-クロロ-4-フルオロフェノキシ) ピリジン-2-イル] オキシ} アセタート	8-(1)-4712
31514	rac-ナトリウム = (3 R, 5 S, 6 E) -7- [3- (4-フルオロフェニル) -1- (プロパン-2-イル) -1 H-インドール-2-イル] -3, 5-ジヒドロキシヘプタ-6-エノアート	8-(1)-4713
31515	ナトリウム = 4- [(2-メチルプロパ-2-エン-1-イル) オキシ] ベンゼン-1-スルホナート・ナトリウム = 2-メチルプロパ-2-エン-1-スルホナート・プロパ-2-エン酸・メチル = 2-メチルプロ	9-4248

	パー 2-エノアート共重合物のナトリウム塩	
31516	{[(二水素と 3-メチルブター 3-エン-1-オール)の反応生成物]の 3-メチルブタン-1-オール精製時の前留分} と 3-メチルブター 3-エン-1-オール (主成分) の混合物	12-1261
31517	(ビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (又は 2, 6) -ジイル) ビス {メチレンアザンジイルカルボニルオキシ [3-(4-tert-ブチルフェノキシ) プロパン-2, 1-ジイル]} =ビス (2-メチルプロパー 2-エノアート) を主成分とする、2, 5-ビス (イソシアナトメチル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンと 2, 6-ビス (イソシアナトメチル) ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタンと {[(4-tert-ブチルフェノキシ) メチル] オキシランと 2-メチルプロパー 2-エン酸の反応生成物} の反応生成物	7-(2)-417
31518	3-({2-[ビス (2-アミノエチル) アミノ] エチル} アミノ) プロピル基及びヒドロキシ基を有する、二酸化ケイ素	12-1262
31519	ビス (3, 4-ジフルオロフェニル) (4-フルオロフェニル) スルファニウム=2-(5, 6-ジヒドロキシビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル) -1, 1, 2, 2-テトラフルオロエタン-1-スルホナート	7-(2)-418
31520	ビス (3, 4-ジフルオロフェニル) (4-フルオロフェニル) スルファニウム=トリフルオロメタンスルホナート	4-(2)-414
31521	ビス (3, 4-ジフルオロフェニル) (4-フルオロフェニル) スルファニウム=ブロミド	4-(2)-415
31522	1, 3-ビス [(2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン-4-イル) メトキシ] プロパン-2-オールを主成分とする、2, 2-ジメトキシプロパンと (プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物) の反応生成物	8-(5)-560
31523	ビス (2, 2, 2-トリフルオロエチル) =ビスクロ [2. 2. 1] ヘプター 5-エン-2, 3-ジカルボキシラート	7-(2)-419
31524	ビス (4-フルオロフェニル) ヨーダニウム=1, 1-ジフルオロ-2-オキソ-2-[(5', 5', 6', 6'-テトラフルオロスピロ [アダマンタン-2, 2'-[1, 3] ジオキセパン] -5-イル) オキシ] エタン-1-スルホナート	8-(5)-561
31525	ビス (2-ヘキシルデシル) =ノナンジオアート	2-(6)-2213
31526	ビス (1, 2, 2, 6, 6-ペンタメチルピペリジン-4-イル) =ヘキサンジオアート	8-(1)-4714
31527	4-[(11-ヒドロキシウンデシル) オキシ] 安息香酸	4-(4)-1490
31528	4-ヒドロキシ-3, 5-ジヨードベンズアルデヒド	4-(10)-1544
31529	4-ヒドロキシフェニル=4-ヒドロキシベンゾアート	4-(7)-2771
31530	4-[(6-ヒドロキシ-2H-1, 3-ベンゾジオキソール-5-イ	8-(5)-562

	ル) ジアゼニル] - 3 - ニトロ安息香酸	
31531	2 - (6 - ヒドロキシ - 2 H - 1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 H - 1, 2, 3 - ベンゾトリアゾール - 5 - カルボン酸	8-(3)-1609
31532	フェニルアセチル = イソチオシアナート	4-(10)-1545
31533	8 - [2 - (2 - { [フェニル (2, 4, 6 - トリメチルベンゾイル) ホスフィノイル] オキシ } エトキシ) エトキシ] - 3, 6, 10, 13 - テトラオキサペンタデカン - 1, 15 - ジイル = ビス [フェニル (2, 4, 6 - トリメチルベンゾイル) ホスフィナート]	4-(9)-338
31534	(3 Z) - 3 - ブチリデン - 1 - メチルシクロペンタ - 1 - エンと (3 E) - 3 - ブチリデン - 1 - メチルシクロペンタ - 1 - エンと 1 - ブチル - 3 - メチリデンシクロペンタ - 1 - エンと 1 - ブチル - 3 - メチルシクロペンタ - 1, 3 - ジエンと 3 - ブチル - 1 - メチルシクロペンタ - 1, 3 - ジエンの混合物	3-(3)-232
31535	<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とし、末端に { 2 - [(2 - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル) オキシ] エチル} スルファニル基を有する、ブチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ベンジル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ α -メチル - ω - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル) 共重合体	9-4249
31536	<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とする、オキシラニルメチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・(<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とし、末端に { 2 - [(2 - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル) オキシ] エチル} スルファニル基を有する、ブチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ベンジル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ α -メチル - ω - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイル) 共重合体) 共重合体	9-4250
31537	<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とする、2 - ヒドロキシ - 3 - {[ヒドロキシ (フェニル) ホスホリル] オキシ} プロピル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・(フェニルホスホリル) ビス [オキシ (2 - ヒドロキシプロパン - 3, 1 - ジイル)] = ビス (2 - メチルプロパ - 2 - エノアート)・(<i>tert</i> -ブチル = 2 - エチルヘキサノールオキソアートを開始剤とし、末端に { 2 - [(2 - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] エチル} カルバモイル) オキシ] エチル} スルファニル基を有する、ブチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ベンジル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・ α -メチル - ω - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン - 1, 2 - ジイ	9-4251

	ル) 共重合物) 共重合物	
31538	α -ブチル- ω - ([[3-(トリメトキシシリル) プロピル] カルバモイル} オキシ) ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	10-4419
31539	3-(4-tert-ブチルフェノキシ) -2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパー2-エノアートを主成分とする、[(4-tert-ブチルフェノキシ) メチル] オキシランと2-メチルプロパー2-エン酸の反応生成物	4-(7)-2772
31540	1-ブチル-3-メチルシクロペンタ-2-エン-1-オール	3-(3)-233
31541	(3S)-1-(tert-ブトキシカルボニル) ピロリジン-3-アミニウム=アセタート	8-(1)-4715
31542	[(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36 を主成分とする。)) の水素化反応生成物]・(プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物)・(2-ヘプチルウンデカン酸を主成分とする、アルカン酸 (C=18、分枝型)) 重縮合物	10-4420
31543	[(不飽和脂肪酸 (C=18) の二量体として得られるダイマー酸 (C=36 を主成分とする。)) の水素化反応生成物]・2-(メチルアミノ) エタン-1-オール重縮合物	10-4421
31544	フラン-2, 5-ジオン・2, 2'-{プロパン-2, 2-ジイルビス [(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン) オキシ]} ジ (エタン-1-オール)・プロパン-1, 2-ジオール・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物	10-4422
31545	2-フルオロ-4-ニトロフェノール	4-(10)-1546
31546	4-(2-フルオロ-4-{[(フェニルアセチル) カルバモチオイル] アミノ} フェノキシ) -7-メトキシ-N-メチルキノリン-6-カルボキサミド	8-(1)-4716
31547	プロパー2-イン-1-イル=6-[(プロパー2-イン-1-イル) オキシ] ナフタレン-2-カルボキシラート	5-1602
31548	4, 4'-[[2-[(プロパー2-エン-1-イル) オキシ] プロパン-1, 3-ジイル} ビス (オキシメチレン)] ビス (2, 2-ジメチル-1, 3-ジオキソラン) を主成分とする、3-クロロプロパー1-エンと [2, 2-ジメトキシプロパンと (プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物) の反応生成物] の反応生成物	8-(5)-563
31549	プロパン-2-オールを連鎖移動剤とする、オキシラニルメチル=2-メチルプロパー2-エノアート・ブチル=プロパー2-エノアート・プロパー2-エンニトリル共重合物	9-4252
31550	3, 3'-(プロパン-2, 2-ジイル) ビス (7-オキサビシクロ [4. 1. 0] ヘプタン) を主成分とする、エタンペルオキシ酸と {[4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの水素化反応生成物] の脱水反応生成物} の反応生成物	8-(4)-2255
31551	3-(プロモメチル) -3-メチルオキセタン	8-(4)-2256

31552	1 ¹ , 1 ² , 1 ³ , 1 ⁴ , 1 ⁵ , 1 ⁶ -ヘキサヒドロ [1 ¹ , 2 ¹ :2 ³ , 3 ¹ -テルフェニル] -2 ² -オール	7-(3)-1179
31553	ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムを開始剤とする、 α -ヒドロ- ω -[(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル/オキシエタン-1, 2-ジイル)・プロパー2-エン酸共重合物のアンモニウム塩	9-4253
31554	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-エテニルフェニル=アセタート・tert-ブチル=2-(アセチルオキシ)-5-エテニルベンゾアート・3-メチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル=2-メチルプロパー2-エノアート共重合物	9-4254
31555	メチル=4-(4-アミノ-2-フルオロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキシラート	8-(1)-4717
31556	{N-[2-メチル-5-({[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]カルバモイル}アミノ)フェニル]-N'-オクチル尿素とN-[4-メチル-3-({[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]カルバモイル}アミノ)フェニル]-N'-オクチル尿素とN, N''-(4-メチル-1, 3-フェニレン)ビス{N'-[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]尿素}とN, N''-(4-メチル-1, 3-フェニレン)ビス(N'-オクチル尿素)}を主成分とする、アルカンアミン(C=8, 10, 14, 16, 18、直鎖型)とアルケンアミン(C=18、直鎖型)と2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼンの反応生成物	4-(13)-276
31557	N-[2-メチル-3-({[(9Z)-オクタデカ-9-エン-1-イル]カルバモイル}アミノ)フェニル]-N'-オクチル尿素を主成分とする、アルカンアミン(C=8, 10, 14, 16, 18、直鎖型)とアルケンアミン(C=18、直鎖型)と1, 3-ジイソシアナト-2-メチルベンゼンの反応生成物	4-(13)-277
31558	1-メチルシクロペンチル=4-エテニルベンゾアート	4-(7)-2773
31559	2-メチル-1, 4-フェニレン=ビス(4-ヒドロキシベンゾアート)	4-(7)-2774
31560	3-メチルブター2-エン-1-オールを主成分とする、{3-メチル-1, 1-ビス[(3-メチルブター2-エン-1-イル)オキシ]ブター2-エンの反応生成物}の3, 7-ジメチルオクター2, 6-ジエナル精製時の前留分	12-1263
31561	3-メチルブタン-1, 3-ジオールを主成分とする、3-メチルブタン-1, 3-ジオールによる3-メチルブター3-エン-1-オール製造時の蒸留精製工程におけるサイドカット液	12-1264
31562	メチル=4-(2-フルオロ-4-ニトロフェノキシ)-7-メトキシキノリン-6-カルボキシラート	8-(1)-4718

31563	2-メチルプロパン-2-オールを主成分とする、[({[(4, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサンとメタノールの反応生成物)の3-メチルブタン-1, 3-ジオール精製時の後留分]とホルムアルデヒドの反応生成物}の2-メチルブタン-1, 3-ジエン精製時の蒸留残渣)の留分]の蒸留残渣	12-1265
31564	3-メチルペンタン-1, 5-ジオールと(4-メチルオキサンを主成分とする、3-メチルペンタン-1, 5-ジオールの反応生成物)の混合物	12-1266
31565	2-(4-メトキシフェノキシ)プロパン酸	4-(4)-1491
31566	1-ヨード-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン	4-(15)-270
31567	レカネマブ(遺伝子組換え)	11-(4)-1027