

労働安全衛生法第五十七条の四第三項の規定に基づき新規化学物質の名称を公表する件

○厚生労働省告示第百二十一号

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。

令和六年三月二十七日

厚生労働大臣 武見 敬三

通し番号	名称	整理番号
31284	{[アガロースと (クロロメチル) オキシランの架橋反応生成物] とナトリウム=クロロアセタートのエーテル化反応生成物} の弱酸遊離反応生成物	11-(4)-1018
31285	8-アセチル-3, 6-ジメチル-2-フェニル-4 H-1-ベンゾピラン-4-オン	8-(4)-2248
31286	S, S' - {[3- (アセチルスルファニル) プロパン-1, 2-ジイル] ビス (スルファンジイルエタン-2, 1-ジイル)} =ジエタンチオアート	2-(5)-252
31287	2-アミノエタン-1-オールと {1, 4-ビス [(2-ヒドロキシエチル) アミノ] アントラセン-9, 10-ジオンを主成分とする、2-アミノエタン-1-オールと1, 4-ジヒドロキシアントラセン-9, 10-ジオンの反応生成物} の混合物	6-357
31288	9- {4- [(2-アミノチエノ [2, 3-d] [1, 3] チアアゾール-5-イル) ジアゼニル] フェノキシ} ノニル=プロパノアート	8-(7)-2077
31289	3-アミノフェノール・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・(ジメチル=カルボナート・ヘキサン-1, 6-ジオール重縮合物) 重付加物]・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) 重付加物	10-4390
31290	4-アミノベンゼン-1-チオール	4-(10)-1539
31291	[6- (2-アミノ-1, 3-ベンゾオキサアゾール-5-イル) イミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イル] (モルホリン-4-イル) メタノン	8-(7)-2078
31292	(2-アミノ-1, 3-ベンゾオキサアゾール-5-イル) ボロン酸	8-(7)-2079
31293	[4- (アミノメチル) オクタン-1, 8-ジアミンと尿素とフェノールと N-メチルアニリンの反応生成物] の熱分解反応生成物の1, 8-ジイソシアナト-4- (イソシアナトメチル) オクタン精製時の蒸留残渣	12-1241
31294	[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・(エタン-1, 2-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・プロパン-2-オール・(ヘキサン二酸・3-メチルペンタン-1, 5-ジオール重縮合物) 重付加物] と (2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-メチルプロパ-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物) の付加反応生成物	9-4219
31295	アンモニウム=2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エトキシド	2-(6)-2206
31296	アンモニウム= α - [4-ノニル-2- (プロパ-1-エン-1-イル) フェニル] - ω - (スルホナトオキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイ	9-4220

	ル)・{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・(エタン-1, 2-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物)・[オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸の付加反応生成物]・(オキセパン-2-オン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物)重付加物}・エタン-1, 2-ジイルビス(オキシエタン-2, 1-ジイル)=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	
31297	アンモニウム=α-[4-ノニル-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェニル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)・エタン-1, 2-ジイルビス(オキシエタン-2, 1-ジイル)=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・エチル=プロパー-2-エノアート・2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・エテニルベンゼン・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-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド共重合物	9-4221
31298	アンモニウム=α-[4-ノニル-2-(プロパー-1-エン-1-イル)フェニル]-ω-(スルホナトオキシ)ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)・エタン-1, 2-ジイルビス(オキシエタン-2, 1-ジイル)=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)・エテニルベンゼン・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-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド・メチル=2-メチルプロパー-2-エノアート共重合物	9-4222
31299	{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・エタン-1, 2-ジアミン・(エタン-1, 2-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物)・[オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートと3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸の付加反応生成物]・(オキセパン-2-オン・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサン二酸重縮合物)重付加物}・2-エチルヘキシル=プロパー-2-エノアート・エテニルベンゼン・ブチル=プロパー-2-エノアート・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー-2-エンアミド共重合物	9-4223
31300	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・エタン-1, 2-ジアミン・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ	10-4391

	(オキシブタン-1, 4-ジイル)・ヘキサンジヒドラジド重付加物	
31301	[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・(エタン-1, 2-ジオール・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・プロパン-2-オール重付加物]と(2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・プロパン-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4224
31302	(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, 3'-オキシジ(プロパン-1, 2-ジオール)を主成分とする、プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物]と(16-メチルヘプタデカン酸を主成分とする、アルカン酸(C=14~16, 18))のエステル化反応生成物}重付加物)と{[3, 3'-オキシジ(プロパン-1, 2-ジオール)を主成分とする、プロパン-1, 2, 3-トリオール重縮合物]と(16-メチルヘプタデカン酸を主成分とする、アルカン酸(C=14~16, 18))のエステル化反応生成物}の混合物	10-4392
31303	[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・(1, 3-ジオキソラン-2-オン・ヘキサン-1, 6-ジオール・ペンタン-1, 5-ジオール重縮合物)・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・プロパン-2-オール重付加物]と(ドデシル=2-メチルプロパン-2-エノアート・トリデシル=2-メチルプロパン-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4225
31304	[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・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・ α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)・プロパン-2-オール重付加物]と(2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・ブチル=2-メチルプロパン-2-エノアート・プロパン-2-エン酸・メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4226
31305	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 -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)]重付加物	10-4393
31306	2-イソシアナトエチル=2-メチルプロパン-2-エノアートと(エチル=プロパン-2-エノアート・ドデシル=プロパン-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=プロパン-2-エノアート共重合物)の付加反応生成物	9-4227

31307	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(2-ヒドロキシエチル=プロパー2-エノアート・ヘプチル=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)の付加反応生成物	9-4228
31308	エタン-1, 2-ジイル=2-メチルプロパー2-エノアート={ (1, 3, 3-トリメチル-5-[(2-[(2-メチルプロパー2-エノイル)オキシ]エトキシ)カルボニル]アミノ]シクロヘキシル)メチル)カルバマート	3-(4)-861
31309	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・2, 2'-オキシジ(エタン-1-オール)・(シクロヘキサ-1, 4-ジイル)ジメタノール・シクロヘキサ-1, 4-ジカルボン酸・2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール・デカン二酸・2-ブチル-2-エチルプロパン-1, 3-ジオール・ヘキサヒドロ-2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン・ベンゼン-1, 3-ジカルボン酸・ベンゼン-1, 4-ジカルボン酸・2-ベンゾフラン-1, 3-ジオン重縮合物	10-4394
31310	エチル=プロパー2-エノアート・2-エチルヘキシル=プロパー2-エノアート・エチルベンゼン・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-エン酸・N-(2-メチル-4-オキソペンタン-2-イル)プロパー2-エンアミド共重合物	9-4229
31311	9-{4-[(E)-{2-[(E)-(4-{エチル[2-(プロパノイルオキシ)エチル]アミノ}フェニル)ジアゼニル]チエノ[2, 3-d][1, 3]チアアゾール-5-イル}ジアゼニル]フェノキシ}ノニル=プロパノアート	8-(7)-2080
31312	エチルベンゼン・N-(ヒドロキシメチル)プロパー2-エンアミド・ブチル=プロパー2-エノアート・{[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]メチル}オキシラン・プロパー2-エンニトリル・2-メチルプロパー2-エン酸共重合物	9-4230
31313	エトキシトリ(メチル)シラン・3-[ジエトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-アミン・3-[ジメトキシ(メチル)シリル]プロパン-1-チオール・ 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	10-4395
31314	4, 4'-オキシビス(2, 2, 3, 3, 4, 4-ヘキサフルオロブタン-1-オール)と α -(1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-ヒドロキシブチル)- ω -(1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロ-4-ヒドロキシブトキシ)ポリ[オキシ(オクタフルオロブタン-1, 4-ジイル)]の混合物	10-4396
31315	オキシラニルメタノール・メタノール・メチルオキシラン重付加物	10-4397
31316	(オキシラニルメタノール・メタノール・メチルオキシラン重付加物)とクロロメタンの縮合反応生成物	10-4398

31317	[4-(オキシラニルメトキシ)- <i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]と([4-(オキシラニルメトキシ)- <i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリンを主成分とする、4-アミノフェノールと(クロロメチル)オキシランの縮合反応生成物]・[(クロロメチル)オキシラン・4,4'-プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]・4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオン・{4,4'-メチレンビス[<i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}重付加物)と[(クロロメチル)オキシラン・4,4'-プロパン-2,2-ジイル)ジフェノール重縮合物]と4-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと5-メチル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-2-ベンゾフラン-1,3-ジオンと{4,4'-メチレンビス[<i>N,N</i> -ビス(オキシラニルメチル)アニリン]を主成分とする、(クロロメチル)オキシランと4,4'-メチレンジアニリンの縮合反応生成物}の混合物	10-4399
31318	オクタデシル=プロパ-2-エノアート・クロロエテン・2-(3,5-ジメチル-1 <i>H</i> -ピラゾール-1-カルボキシアミド)エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ <i>N,N</i> -ジメチルプロパ-2-エンアミド・ドコシル=プロパ-2-エノアート共重合体	9-4231
31319	1,1,2,2,3,3,4,4-オクタフルオロ-5-(1,1,2,2-テトラフルオロエトキシ)ペンタン	2-(12)-345
31320	(<i>N,N'</i> -{4-[(カルバモイルアミノ)メチル]オクタン-1,8-ジイル}二尿素を主成分とする、4-(アミノメチル)オクタン-1,8-ジアミンと尿素の反応生成物)とフェノールと <i>N</i> -メチルアニリンの縮合反応生成物	12-1242
31321	4-[2-(2-クロロエトキシ)エトキシ]ブタ-2-イン-1-オール	2-(8)-941
31322	2-クロロ-5,8-ジフルオロキノリン	8-(1)-4688
31323	3-クロロピリジン=1-オキシド	8-(1)-4689
31324	3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2-イル=アセタート(主成分)と3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2(1 <i>H</i>)-オンと無水酢酸の混合物	8-(1)-4690
31325	3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン=1-オキシド	8-(1)-4691
31326	3-(2-クロロ-4-フルオロフェノキシ)ピリジン-2(1 <i>H</i>)-オン	8-(1)-4692
31327	4-(4-クロロ- <i>N</i> -メチルアニリノ)ブタン酸	4-(4)-1487
31328	[(クロロメチル)オキシランとデキストランの架橋反応生成物]とゼラチン(ブタ由来)と水の反応生成物(ゼラチンのリシン残基のε-アミノ基が	11-(4)-1019

	(クロロメチル) オキシラン由来の構造に結合したものに限る。)	
31329	三銅=ジ (ベンゼン-1, 3, 5-トリカルボキシラート)	4-(4)-1488
31330	三ナトリウム=2-ヒドロキシプロパン-1, 2, 3-トリカルボキシラート-水 (1/2) と四酸化鉄 (II) 二鉄 (III) と硝酸ナトリウムと水酸化ナトリウムと鉄と硫酸コバルト (II) 一水 (1/7) と硫酸鉄 (II) 一水 (1/7) の反応生成物から [四酸化コバルト (II) 二鉄 (III) と四酸化鉄 (II) 二鉄 (III) と鉄からなる固相] を固液分離して得られるろ液	12-1243
31331	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 (ペルオキシ二硫酸ジアンモニウムとペンタオキシド- $1\kappa^3O$, $2\kappa^2O$ -二硫酸 (S-S) 二ナトリウムと水の反応生成物) を開始剤とし、2-エチル-2- [(3-スルファニルプロパノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルプロパノアート) 及びセルロースを連鎖移動剤とする、2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート)・3-ヒドロキシプロパン-1, 2-ジイル=ビス (2-メチルプロパー-2-エノアート) 共重合物	11-(4)-1020
31332	2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパンニトリル) を開始剤とし、2-スルファニルエタン-1-オールを連鎖移動剤とする、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・5-オキソヘキサヒドロ-2, 6-メタノフロ [3, 2-b] フラン-3-イル=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-エノアート共重合物	9-4232
31333	[(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^6R , 10^2S , 10^6R , 14^2S , 14^6R , 18^2S , 18^6R) - 19^6 - (2-シアノエトキシ) - 10^6 - [6- (2-シアノエトキシ) - 2- (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 18^4 - (P- [(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^6R) - 3- (ジメチルアミノ) - 1^5 -メチル- 1^2 , 1^4 , 3, 7^2 , 9-ペンタオキソ- 1^3 , 1^4 -ジヒドロ- 1^2H , 7^2H -4-オキサ-8-アザ- $3\lambda^5$ -ホスファ-2 (2, 4), 6 (2, 6) -ジモルホリナー-1 (1), 7 (1, 4) -ジピリミジナー-10 (1) -ベンゼナデカファン- 2^6 -イル] メトキシ) -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 1^5 -メチル- 6^6 , 14^6 -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1^2 , 1^4 , 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ- 1^3 , 1^4 -ジヒドロ- 1^2H -4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ- $3\lambda^5$, $7\lambda^5$, $11\lambda^5$, $15\lambda^5$ -テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン- 2^6 -イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	8-(7)-2081
31334	[(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^6R , 10^2S , 10^6R , 14^2S , 14^6R , 18^2S , 18^6R) - 19^6 - (2-シアノエトキシ) - 10^6 - [6- (2-シアノエトキシ) - 2- (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 18^4 - (P- [(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^6R) - 3- (ジメチルアミノ) - 1^5 -メチル- 1^2 , 1^4 , 3, 7^2 , 9-ペンタオキソ- 1^3 , 1^4 -ジヒドロ- 1^2H , 7^2H -4-オキサ-8-アザ- $3\lambda^5$ -ホスファ-2 (2, 4), 6 (2, 6) -ジモルホリナー-1 (1), 7 (1, 4) -ジピリミジナー-10 (1) -ベンゼナデカファン- 2^6 -イル] メトキシ) -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 1^5 -メチル- 6^6 , 14^6 -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1^2 , 1^4 , 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ- 1^3 , 1^4 -ジヒドロ- 1^2H -4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ- $3\lambda^5$, $7\lambda^5$, $11\lambda^5$, $15\lambda^5$ -テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン- 2^6 -イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	8-(7)-2082

	<p>$R, 18^2 S, 18^6 R) - 19^6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 10^6 - [6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 2 - (2\text{-フェノキシアセトアミド}) - 9H\text{-プリン-9-イル}] - 3, 7, 11, 15\text{-テトラキス (ジメチルアミノ)} - 18^4 - (N, N\text{-ジメチル-}P\text{-} \{[(2^2 R, 2^6 S, 6^2 S, 6^6 R, 10^2 S, 10^6 R, 14^2 S, 14^6 R, 18^2 S, 18^6 R, 22^2 S, 22^6 R, 26^2 S, 26^6 R, 30^2 S, 30^6 R, 34^2 S, 34^6 R, 38^2 S, 38^6 R) - 6^6, 22^6, 34^6\text{-トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル)} - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35\text{-ノナキス (ジメチルアミノ)} - 1^5, 39^5\text{-ジメチル-}10^6, 14^6, 18^6, 26^6, 30^6\text{-ペンタキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} - 1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39^2, 39^4\text{-トリデカオキソ-}1^3, 1^4, 39^3, 39^4\text{-テトラヒドロ-}1^2 H, 39^2 H\text{-}4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36\text{-ノナオキサ-}3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5, 19\lambda^5, 23\lambda^5, 27\lambda^5, 31\lambda^5, 35\lambda^5\text{-ノナホスファ-}2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34 (2, 4), 38 (2, 6)\text{-デカモルホリナ-}1, 39 (1)\text{-ジピリミジナノナトリアコンタファン-}2^6\text{-イル}] \text{メトキシ} \}$ ホスホロアミドイル) $- 1^5\text{-メチル-}6^6, 14^6\text{-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} - 1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 21\text{-ヘプタオキソ-}1^3, 1^4\text{-ジヒドロ-}1^2 H\text{-}4, 8, 12, 16, 23\text{-ペンタオキサ-}20\text{-アザ-}3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5\text{-テトラホスファ-}19 (9, 2)\text{-プリナ-}2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6)\text{-ペンタモルホリナ-}1 (1)\text{-ピリミジナ-}24 (1)\text{-ベンゼナテトラコサファン-}2^6\text{-イル}] \text{メチル} = [3, 4, 5\text{-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル}] \text{メチル} = \text{ブタンジオアート}$</p>	
31335	<p>$[(2^2 R, 2^6 S, 6^2 S, 6^6 R, 10^2 S, 10^6 R, 14^2 S, 14^6 R, 18^2 S, 18^6 R) - 19^6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 10^6 - [6 - (2\text{-シアノエトキシ}) - 2 - (2\text{-フェノキシアセトアミド}) - 9H\text{-プリン-9-イル}] - 3, 7, 11, 15\text{-テトラキス (ジメチルアミノ)} - 18^4 - (N, N\text{-ジメチル-}P\text{-} \{[(2 S, 6 R) - 6 - (5\text{-メチル-}2, 4\text{-ジオキソ-}3, 4\text{-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} \text{モルホリン-2-イル}] \text{メトキシ} \}$ ホスホロアミドイル) $- 1^5\text{-メチル-}6^6, 14^6\text{-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル)} - 1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 21\text{-ヘプタオキソ-}1^3, 1^4\text{-ジヒドロ-}1^2 H\text{-}4, 8, 12, 16, 23\text{-ペンタオキサ-}20\text{-アザ-}3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5\text{-テトラホスファ-}19 (9, 2)\text{-プリナ-}2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6)\text{-ペンタモルホリナ-}1 (1)\text{-ピリミジナ-}24 (1)\text{-ベン$</p>	8-(7)-2083

	ゼナテトラコサファン-2 ⁶ -イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	
31336	{(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) - 19 ⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10 ⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1 ⁵ -メチル-6 ⁶ , 14 ⁶ -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1 ² , 1 ⁴ , 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ ⁵ , 7λ ⁵ , 11λ ⁵ , 15λ ⁵ -テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2 ⁶ -イル} メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	8-(7)-2084
31337	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R) - 11 ⁶ - (2-シアノエトキシ) - 3, 7-ビス (ジメチルアミノ) - 10 ⁴ - (N, N-ジメチル-P- [(2S, 6R) - 6 - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) モルホリン-2-イル] メトキシ) ホスホロアミドイル) - 1 ⁵ -メチル-6 ⁶ - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1 ² , 1 ⁴ , 3, 7, 13-ペンタオキソ-1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H-4, 8, 15-トリオキサ-12-アザ-3λ ⁵ , 7λ ⁵ -ジホスファ-11 (9, 2) -プリナ-2, 6 (2, 4), 10 (2, 6) -トリモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-16 (1) -ベンゼナヘキサデカファン-2 ⁶ -イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート	8-(7)-2085
31338	N- [3- (ジエチルアミノ) プロピル] - 7, 14-ジオキソ-5, 7, 12, 14-テトラヒドロキノリノ [2, 3-b] アクリジンスルホンアミドとN, N', N'-トリス [3- (ジエチルアミノ) プロピル] - 7, 14-ジオキソ-5, 7, 12, 14-テトラヒドロキノリノ [2, 3-b] アクリジントリスルホンアミドとN, N' -ビス [3- (ジエチルアミノ) プロピル] - 7, 14-ジオキソ-5, 7, 12, 14-テトラヒドロキノリノ [2, 3-b] アクリジンスルホンアミドの混合物	8-(1)-4693
31339	2, 2' - [3, 7-ジオキサ-1, 9 (1), 2 (1, 2), 8 (2, 1) -テトラナフタレナ-5 (1, 4) -ベンゼナノナファン-1 ² , 9 ² -ジイルビス (オキシ)] ジ (エタン-1-オール)	5-1599
31340	4- (1, 3, 2-ジオキサボリナン-2-イル) フェノール	8-(9)-199
31341	α, α' - [3- ({(2, 5-ジオキソピロリジン-1-イル) オキシ} カルボニル} オキシ) プロパン-1, 2-ジイル] ビス [ω-メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)]	10-4400

31342	(1, 3-ジオキソラン-2-オン・ヘキサ-1, 6-ジオール・ペンタ-1, 5-ジオール重縮合物)・3-ヒドロキシ-2-(ヒドロキシメチル)-2-メチルプロパン酸・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	10-4401
31343	2, 6-ジクロロベンゾニトリル・二ナトリウム=3, 3'-スルホニルビス(6-クロロベンゼン-1-スルホナート)・[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール重縮合物のカリウム塩	10-4402
31344	2, 2'-[2, 7-ジ(ナフタレン-2-イル)-9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル]ジ(エタン-1-オール)	7-(1)-1072
31345	2, 2'-{[2, 7-ジ(ナフタレン-2-イル)-9 <i>H</i> -フルオレン-9, 9-ジイル]ビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)}ビス(オキサン)	8-(4)-2249
31346	<i>N</i> -{4-[(3-(ジブチルアミノ)プロピル)アミノ](ヒドロキシ)-1, 3, 5-トリアジニル)アミノ]フェニル}-9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-2-カルボキシアミドを主成分とする、[<i>N</i> -(4-アミノフェニル)アセトアミドと <i>N</i> ¹ , <i>N</i> ¹ -ジブチルプロパン-1, 3-ジアミンとトリクロロ-1, 3, 5-トリアジンと水の反応生成物]と9, 10-ジオキソ-9, 10-ジヒドロアントラセン-2-カルボニルクロリドの反応生成物	8-(3)-1604
31347	ジブチル=メチリデンブタンジオアート・ブタ-1, 3-ジエン・プロパー-2-エンニトリル共重合体	9-4233
31348	5, 8-ジフルオロキノリン-2(1 <i>H</i>)-オン	8-(1)-4694
31349	<i>N</i> -[ジフルオロ(ノナフルオロブトキシ)メチル]-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)- <i>N</i> -(ウンデカフルオロペンチル)ヘキサ-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)- <i>N</i> -(トリフルオロメチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)- <i>N</i> -(ペンタフルオロエチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> , <i>N</i> -ビス(ノナフルオロブチル)ブタン-1-アミン(主成分)と1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]- <i>N</i> -(トリフルオロメチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]- <i>N</i> -(ノナフルオロブチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ- <i>N</i> -[1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロ-2-(トリフルオロメチル)プロピル]- <i>N</i> -(ペンタフルオロエチル)ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2,	2-(10)-305

	3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N- (ヘプタフルオロプロピル) -N- (ノナフルオロブチル) ブタン-1-アミンと1, 1, 2, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-N, N-ビス (ヘプタフルオロプロピル) プロパン-1-アミンの混合物	
31350	N- (2, 5-ジフルオロフェニル) -3-フェニルプロパン-2-エンアミド	4-(7)-2765
31351	2, 2' - [(2, 7-ジブromo-9H-フルオレン-9, 9-ジイル) ビス (エタン-2, 1-ジイルオキシ)] ビス (オキサン)	8-(4)-2250
31352	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、4-エテニルフェノール・ビス (3, 5-ジフルオロフェニル) (フェニル) スルファニウム=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・1-メチルシクロペンチル=2-メチルプロパン-2-エノアート共重合物	9-4234
31353	3, 5-ジヨード-4-メトキシベンズアルデヒド	4-(10)-1540
31354	1, 1' -スルファンジイルビス [4- (トリフルオロメチル) ベンゼン]	4-(14)-492
31355	2, 2' -スルファンジイルビス [N, N-ビス (2-エチルヘキシル) アセトアミド]	2-(6)-2207
31356	セルロースの (3, 5-ジメチルフェニル) カルバミン酸及び [3- (トリエトキシシリル) プロピル] カルバミン酸エステル化反応生成物 (セルロースのすべてのヒドロキシ基がエステル化されているものに限る。)	11-(4)-1021
31357	(3E) -1, 1, 1, 2, 2, 5, 5, 6, 6, 6-デカフルオロヘキサ-3-エン	2-(13)-340
31358	(1 ⁴ S, 34 ⁴ S) -1 ⁶ , 1 ⁸ , 34 ⁶ , 34 ⁸ -テトラクロロ-1 ² , 34 ² -ジメチル-3, 3, 14, 21, 32, 32-ヘキサオキソ-1 ¹ , 1 ² , 1 ³ , 1 ⁴ , 34 ¹ , 34 ² , 34 ³ , 34 ⁴ -オクタヒドロ-7, 10, 25, 28-テトラオキサ-3λ ⁶ , 32λ ⁶ -ジチア-4, 13, 15, 20, 22, 31-ヘキサアザ-1, 34 (4) -ジイソキノリナー-2, 33 (1, 3) -ジベンゼナテトラトリアコンタファン-1 ² , 34 ² -ジイウム=ジクロリド	8-(1)-4695
31359	2, 4, 6, 8-テトラメチル-2, 4-ビス [3- (オキシラニルメトキシ) プロピル] -6, 8-ジプロピル-1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 8-テトラオキサテトラシロカンと2, 4, 6, 8-テトラメチル-2, 6-ビス [3- (オキシラニルメトキシ) プロピル] -4, 8-ジプロピル-1, 3, 5, 7, 2, 4, 6, 8-テトラオキサテトラシロカンの混合物	8-(9)-200
31360	[3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メタノール	4-(10)-1541
31361	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R, 22 ² S, 22 ⁶ R, 26 ² S, 26 ⁶ R, 30 ² S, 30 ⁶ R, 34 ² S, 34 ⁶ R, 38 ² S, 38 ⁶ R, 42 ² S, 42 ⁶ R, 46 ² S, 46 ⁶ R, 50 ² S, 50 ⁶ R, 54 ² S, 54 ⁶ R, 58 ²	8-(7)-2086

	<p>$S, 58^6R, 62^2S, 62^6R) - 26^6, 42^6, 54^6$ トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 63^6 - (2-シアノエトキシ) - $10^6, 18^6$ -ビス [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59 - ペンタデカキス (ジメチルアミノ) - 62^4 - (P- {[($2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R) - 3$ - (ジメチルアミノ) - $1^5, 7^5$ -ジメチル-$1^2, 1^4, 3, 7^2, 7^4$ -ペンタオキソ-$1^3, 1^4, 7^3, 7^4$ -テトラヒドロ-$1^2H, 7^2H$ -4-オキサ-$3\lambda^5$ -ホスファー-2 (2, 4), 6 (2, 6) -ジモルホリナー-1, 7 (1) -ジピリミジナヘプタファン-2^6 -イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 1^5 -メチル-$6^6, 14^6, 22^6, 30^6, 34^6, 38^6, 46^6, 50^6, 58^6$ -ノナキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - $1^2, 1^4, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 65$ -オクタデカオキソ-$1^3, 1^4$ -ジヒドロ-1^2H -4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 67 -ヘキサデカオキサ-64-アザ-$3\lambda^5, 7\lambda^5, 11\lambda^5, 15\lambda^5, 19\lambda^5, 23\lambda^5, 27\lambda^5, 31\lambda^5, 35\lambda^5, 39\lambda^5, 43\lambda^5, 47\lambda^5, 51\lambda^5, 55\lambda^5, 59\lambda^5$ -ペンタデカホスファー-63 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58 (2, 4), 62 (2, 6) -ヘキサデカモルホリナー-1 (1) -ピリミジナ-68 (1) -ベンゼナオクタヘキサコンタファン-2^6 -イル] メチル = [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル = ブタンジオアート</p>	
31362	<p>[($2^2R, 2^6S, 6^2S, 6^6R, 10^2S, 10^6R, 14^2S, 14^6R, 18^2S, 18^6R, 22^2S, 22^6R, 26^2S, 26^6R, 30^2S, 30^6R, 34^2S, 34^6R, 38^2S, 38^6R, 42^2S, 42^6R, 46^2S, 46^6R, 50^2S, 50^6R, 54^2S, 54^6R, 58^2S, 58^6R, 62^2S, 62^6R) - 26^6, 42^6, 54^6$ トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 63^6 - (2-シアノエトキシ) - $10^6, 18^6$ -ビス [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59 - ペンタデカキス (ジメチルアミノ) - 62^4 - (N, N-ジメチル-P- {[($2S, 6R) - 6$ - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) モルホリン-2-イル] メトキシ} ホスホロアミドイル) - 1^5 -メチル-$6^6, 14^6, 22^6, 30^6, 34^6, 38^6, 46^6, 50^6, 58^6$ -ノナキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - $1^2,$</p>	8-(7)-2087

	<p>1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 65-オクタデカオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 67-ヘキサデカオキサ-64-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵, 31λ⁵, 35λ⁵, 39λ⁵, 43λ⁵, 47λ⁵, 51λ⁵, 55λ⁵, 59λ⁵-ペンタデカホスファ-63 (9, 2) -プリン-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58 (2, 4), 62 (2, 6) -ヘキサデカモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-68 (1) -ベンゼナオクタヘキサコンタファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	
31363	<p>{(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R, 26²S, 26⁶R, 30²S, 30⁶R, 34²S, 34⁶R, 38²S, 38⁶R, 42²S, 42⁶R, 46²S, 46⁶R, 50²S, 50⁶R, 54²S, 54⁶R, 58²S, 58⁶R, 62²S, 62⁶R) -26⁶, 42⁶, 54⁶-トリス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -63⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶, 18⁶-ビス [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59-ペンタデカキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶, 22⁶, 30⁶, 34⁶, 38⁶, 46⁶, 50⁶, 58⁶-ノナキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 65-オクタデカオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 67-ヘキサデカオキサ-64-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵, 31λ⁵, 35λ⁵, 39λ⁵, 43λ⁵, 47λ⁵, 51λ⁵, 55λ⁵, 59λ⁵-ペンタデカホスファ-63 (9, 2) -プリン-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58 (2, 4), 62 (2, 6) -ヘキサデカモルホリナ-1 (1) -ピリミジナ-68 (1) -ベンゼナオクタヘキサコンタファン-2⁶-イル} メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	8-(7)-2088
31364	<p>4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノール・2- [(4-ヒドロキシフェニル) メチル] フェノール・4-tert-ブチルフェノール・4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノール・ホルムアルデヒド・2, 2' -メチレンジフェノール・4, 4' -メチレンジフ</p>	10-4403

	エノール重縮合物	
31365	[3-(トリメトキシシリル)プロピル=プロパー2-エノアートと3-(トリメトキシシリル)プロピル=2-メチルプロパー2-エノアートの加水分解反応生成物]重縮合物	10-4404
31366	3-(トリメトキシシリル)プロピル=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・ベンジル=プロパー2-エノアート共重合物	9-4235
31367	ナトリウム=4-(4-クロロ-N-メチルアニリノ)ブタノアート	4-(4)-1489
31368	ナトリウム=3-[(2-[(6-{ビス[6-(3,5-ジメチル-1H-ピラゾール-1-カルボキシアミド)ヘキシル]トリ(オキシ)-1,3,5-トリアジナン-1-イル}ヘキシル)カルバモイル]アミノ}エチル)アミノ]プロパノアートを主成分とする、(1,6-ジイソシアナトヘキサン重付加物)と3,5-ジメチル-1H-ピラゾールとナトリウム=3-[(2-アミノエチル)アミノ]プロパノアートの反応生成物	10-4405
31369	ナトリウム=4-ヒドロキシウンデカノアート	2-(4)-1381
31370	ナトリウム=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	5-1600
31371	ナフタレン-1-オール・ベンゼン-1,3-ジカルボニル=ジクロリド・モノ(又はポリ)(1-フェニルエチル)ナフタレン-2,7-ジオール重縮合物	10-4406
31372	1,1,1,2,2,3,3,4,4-ノナフルオロ-6-ヨードヘキサン	2-(13)-341
31373	ノナンヒドラジド	2-(6)-2208
31374	2-(3,6-ビス{N-[4-(4-アセトアミドフェノキシ)ブチル]-2,6-ジメチルアニリノ}キサンチリウム-9-イル)ベンゼン-1-スルホナート	8-(4)-2251
31375	1-[2,4-ビス(ドコシルオキシ)フェニル]メタンアミン	4-(12)-1001
31376	ビス(4-フルオロフェニル)ヨウダニウム=水素=スルファート	4-(2)-410
31377	3-({1,3-ビス[(プロパー2-エン-1-イル)オキシ]プロパン-2-イル}オキシ)プロパー1-エン	2-(12)-346
31378	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) - 18 ⁴ - (P- [(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R, 22 ² S, 22 ⁶ R, 26 ² S, 26 ⁶ R, 30 ² S, 30 ⁶ R, 34 ² S, 34 ⁶ R) - 6 ⁶ , 22 ⁶ -ビス(4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1(2H)-イル)-3,7,11,15,19,23,27,31-オクタキス(ジメチルアミノ)-1 ⁵ -メチル-10 ⁶ , 14 ⁶ , 18 ⁶ , 26 ⁶ , 30 ⁶ -ペンタキス(5-メチル-2,4-ジオキソ-3,4-ジヒドロピリミジン-1(2H)-イル)-1 ² , 1 ⁴ , 3,7,11,15,19,23,27,31,35 ² , 37-ドデカオキソ-1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H, 35 ² H-4,8,12,16,20,24,28,32-オクタオキ	8-(7)-2089

	<p>サ-36-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵, 31λ⁵-オクタホスファー-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 (2, 4), 34 (2, 6) -ノナモルホリナー-1 (1), 35 (1, 4) -ジピリミジナ-38 (1) -ベンゼナオクタトリアコンタファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファー-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナ-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	
31379	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) -18⁴- (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R, 26²S, 26⁶R) -6⁶, 22⁶-ビス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -3, 7, 11, 15, 19, 23-ヘキサキス (ジメチルアミノ) -1⁵, 27⁵-ジメチル-10⁶, 14⁶, 18⁶-トリス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27², 27⁴-デカオキソ-1³, 1⁴, 27³, 27⁴-テトラヒドロ-1²H, 27²H-4, 8, 12, 16, 20, 24-ヘキサオキサ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵-ヘキサホスファー-2, 6, 10, 14, 18, 22 (2, 4), 26 (2, 6) -ヘプタモルホリナー-1, 27 (1) -ジピリミジナヘプタコサファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファー-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナ-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル]</p>	8-(7)-2090

	メチル=ブタンジオアート	
31380	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) - 18⁴ - (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R, 26²S, 26⁶R, 30²S, 30⁶R) - 6⁶, 22⁶-ビス (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27-ヘプタキス (ジメチルアミノ) - 1⁵, 31⁵-ジメチル-10⁶, 14⁶, 18⁶, 26⁶-テトラキス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31², 31⁴-ウンデカオキソ-1³, 1⁴, 31³, 31⁴-テトラヒドロ-1²H, 31²H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28-ヘプタオキサ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵, 23λ⁵, 27λ⁵-ヘプタホスファー-2, 6, 10, 14, 18, 22, 26 (2, 4), 30 (2, 6) -オクタモルホリナー-1, 31 (1) -ジピリミジナヘントリアコンタファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 19⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファー-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	8-(7)-2091
31381	8 - [(1R) - 1-ヒドロキシエチル] - 3, 6-ジメチル-2-フェニル-4H-1-ベンゾピラン-4-オン	8-(4)-2252
31382	(4-ヒドロキシフェニル) ボロン酸	4-(3)-252
31383	{4, 4' - [(2-ヒドロキシフェニル) メチレン] ビス (2-シクロヘキシル-5-メチルフェノール) と tert-ブチル=クロロアセタートの反応生成物} のジ-tert-ブチル=2, 2' - ({[2 - (2-tert-ブトキシ-2-オキソエトキシ) フェニル] メチレン} ビス [(2-シクロヘキシル-5-メチル-4, 1-フェニレン) オキシ]) ジアセタート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	12-1244
31384	α, α' - (3-ヒドロキシプロパン-1, 2-ジイル) ビス [ω-メトキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)]	10-4407
31385	N ¹ , N ^{1'} - [ピペラジン-1, 4-ジイルジ (プロパン-3, 1-ジイル)] ジ (プロパン-1, 3-ジアミン) (主成分) と N, N' - [ピペラジ	8-(2)-3024

	ン-1, 4-ジイルジ (プロパン-3, 1-ジイル)] ビス {3- [(プロパン-2-イリデン) アミノ] プロパン-1-アミン} と N^1 - (3- {4- [3- ({3- [(プロパン-2-イリデン) アミノ] プロピル} アミノ) プロピル] ピペラジン-1-イル} プロピル) プロパン-1, 3-ジアミンの混合物	
31386	3, 3' - [ピペラジン-1, 4-ジイルビス (プロパン-3, 1-ジイルアザンジイル)] ジプロパンニトリル	8-(2)-3025
31387	[4- (1-フェニルエテン-1-イル) フェノールとベンゼン-1, 2-ジオールの反応生成物] の4- [1- (4-ヒドロキシフェニル) -1-フェニルエチル] ベンゼン-1, 2-ジオール晶出物のろ過により得られるろ液	12-1245
31388	フェニルビス [4- (トリフルオロメチル) フェニル] スルファニウム=2-ヒドロキシ-4- (トリフルオロメチル) ベンゾアート	4-(2)-411
31389	{フェノールと1- [4- (プロパー-1-エン-2-イル) フェニル] エタン-1-オンの反応生成物} の4, 4' - (1- {4- [2- (4-ヒドロキシフェニル) プロパン-2-イル] フェニル} エタン-1, 1-ジイル) ジ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	12-1246
31390	フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物のナトリウム塩	10-4408
31391	<i>tert</i> -ブチル= [2- (1, 4-ジオキサスピロ [4. 5] デカン-8-イル) エチル] カルバマート	8-(5)-558
31392	<i>tert</i> -ブチル= (2 <i>E</i>) -3- (3-メチル-1 <i>H</i> -インドール-4-イル) プロパー-2-エノアート	8-(1)-4696
31393	(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。))・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	10-4409
31394	8-フルオロ-2-オキソ-1, 2-ジヒドロキノリン-5-イル=アセタート	8-(1)-4697
31395	8-フルオロ-2-オキソ-1, 2, 3, 4-テトラヒドロキノリン-5-イル=アセタート	8-(1)-4698
31396	8-フルオロ-2, 5-ジメトキシキノリン	8-(1)-4699
31397	8-フルオロ-5-ヒドロキシキノリン-2 (1 <i>H</i>) -オン	8-(1)-4700
31398	3- (4-フルオロフェノキシ) ピリジン=1-オキシド	8-(1)-4701
31399	{4- [(4- {4- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ブトキシ} ベンゾイル) オキシ] フェニル} ボロン酸	4-(3)-253
31400	プロパン-2-イル=3- (2- {[(4 <i>E</i>) -5- (3-ブロモフェニル) ペンタ-4-エン-1-イル] オキシ} フェニル) プロパノアート	4-(7)-2766
31401	プロパン-2-イル=3- [2- ({ (4 <i>E</i>) -5- [3- (ベンゼンスルホ	4-(7)-2767

	ンアミド) フェニル] ペンター４－エン－１－イル} オキシ) フェニル] プロパノアート	
31402	4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジ (シクロヘキサ-1-エン) を主成分とする、{[二水素と 4, 4' - (プロパン-2, 2-ジイル) ジフェノールの反応生成物] の脱水反応生成物} の転位反応生成物 (二重結合の位置が転位したものに限る。)	7-(4)-1454
31403	3, 3', 3'' - [プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス (オキシ)] トリ (プロパン-1-チオール)	2-(8)-942
31404	S, S', S'' - [プロパン-1, 2, 3-トリイルトリス (オキシプロパン-3, 1-ジイル)] =トリエタンチオアート	2-(5)-253
31405	(6-ブロモイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-イル) (モルホリン-4-イル) メタノン	8-(7)-2092
31406	6-ブロモイミダゾ [1, 2-a] ピリジン-3-カルボン酸	8-(1)-4702
31407	4-ブロモ-1 H-インドール-3-カルボアルデヒド	8-(1)-4703
31408	2- (2-ブロモエトキシ) オキサン	8-(4)-2253
31409	(4-ブロモ-2, 6-ジメチルフェニル) ヒドラジン-塩化水素 (1/1)	4-(13)-275
31410	N- [4- (4-ブロモブトキシ) フェニル] アセトアミド	4-(7)-2768
31411	2-ブロモ-2-フルオロエタン-1-オール	2-(8)-943
31412	5-ブロモ-1, 3-ベンゾオキサアゾール-2-アミン	8-(7)-2093
31413	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 (メチルエタン-1, 2-ジイル)]・プロパー-2-エン酸・メチリデンブタン二酸・メチル=プロパー-2-エノアート共重合物のアンモニウム塩	9-4236
31414	N-ベンジル-N-エチル-2-ヒドロキシエタン-1-アミニウム=4- { [6- (2, 6-ジメチル-N-プロピルアニリノ) -9- (2-スルホナトフェニル) キサンチリウム-3-イル] (プロピル) アミノ} -3, 5-ジメチルベンゼン-1-スルホナート	8-(4)-2254
31415	[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) -18 ⁴ - (P- {[(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S, 18 ⁶ R) -6 ⁶ - (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1 ⁵ , 19 ⁵ -ジメチル-10 ⁶ , 14 ⁶ -ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1 ² , 1 ⁴ , 3, 7, 11, 15, 19 ² , 19 ⁴ -オクタオキソ-1 ³ , 1 ⁴ , 19 ³ , 19 ⁴ -テトラヒドロ-1 ² H, 19 ² H-4, 8, 12, 16-テトラオキサ-3 λ ⁵ , 7 λ ⁵ , 11 λ ⁵ , 15 λ ⁵ -テトラホスファ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1, 19 (1) -ジピリミジナノナデカファン-2 ⁶ -イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -	8-(7)-2094

	<p>19⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) - プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) - ペンタモルホリナ-1 (1) - ピリミジナ-24 (1) - ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル = [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル = ブタンジオアート</p>	
31416	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) - 18⁴ - (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R) - 6⁶ - (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 3, 7, 11-トリス (ジメチルアミノ) - 1⁵, 15⁵-ジメチル-10⁶ - (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15², 15⁴-ヘプタオキソ-1³, 1⁴, 15³, 15⁴-テトラヒドロ-1²H, 15²H-4, 8, 12-トリオキサ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵-トリホスファ-2, 6, 10 (2, 4), 14 (2, 6) - テトラモルホリナ-1, 15 (1) - ジピリミジナペンタデカファン-2⁶-イル] メトキシ} - N, N-ジメチルホスホロアミドイル) - 19⁶ - (2-シアノエトキシ) - 10⁶ - [6 - (2-シアノエトキシ) - 2 - (2-フェノキシアセトアミド) - 9H-プリン-9-イル] - 3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) - 1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) - 1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) - プリナ-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) - ペンタモルホリナ-1 (1) - ピリミジナ-24 (1) - ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル = [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル = ブタンジオアート</p>	8-(7)-2095
31417	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) - 18⁴ - (P- {[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R) - 6⁶ - (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) - 3, 7-ビス (ジメチルアミノ) - 1⁵, 11⁵-ジメチル-1², 1⁴, 3, 7, 11², 11⁴-ヘキサオキソ-1³, 1⁴, 11³, 11⁴-テトラヒドロ-1²H, 11²H-4, 8-ジオキサ-3λ⁵, 7λ⁵-ジホスファ-2, 6 (2, 4), 10 (2, 6) - トリモルホ</p>	8-(7)-2096

	<p>リナー-1, 11 (1) -ジピリミジナウンデカファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	
31418	<p>[(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R) -18⁴- (P- [(2²R, 2⁶S, 6²S, 6⁶R, 10²S, 10⁶R, 14²S, 14⁶R, 18²S, 18⁶R, 22²S, 22⁶R) -6⁶- (4-ベンズアミド-2-オキソピリミジン-1 (2H) -イル) -3, 7, 11, 15, 19-ペンタキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-10⁶, 14⁶, 18⁶-トリス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 19, 23², 25-ノナオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H, 23²H-4, 8, 12, 16, 20-ペンタオキサ-24-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵, 19λ⁵-ペンタホスファ-2, 6, 10, 14, 18 (2, 4), 22 (2, 6) -ヘキサモルホリナー-1 (1), 23 (1, 4) -ジピリミジナー-26 (1) -ベンゼナヘキサコサファン-2⁶-イル] メトキシ} -N, N-ジメチルホスホロアミドイル) -19⁶- (2-シアノエトキシ) -10⁶- [6- (2-シアノエトキシ) -2- (2-フェノキシアセトアミド) -9H-プリン-9-イル] -3, 7, 11, 15-テトラキス (ジメチルアミノ) -1⁵-メチル-6⁶, 14⁶-ビス (5-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロピリミジン-1 (2H) -イル) -1², 1⁴, 3, 7, 11, 15, 21-ヘプタオキソ-1³, 1⁴-ジヒドロ-1²H-4, 8, 12, 16, 23-ペンタオキサ-20-アザ-3λ⁵, 7λ⁵, 11λ⁵, 15λ⁵-テトラホスファ-19 (9, 2) -プリナー-2, 6, 10, 14 (2, 4), 18 (2, 6) -ペンタモルホリナー-1 (1) -ピリミジナー-24 (1) -ベンゼナテトラコサファン-2⁶-イル] メチル= [3, 4, 5-トリス (オクタデシルオキシ) フェニル] メチル=ブタンジオアート</p>	8-(7)-2097
31419	<p>S, S' - { [3- (ベンゾイルスルファニル) プロパン-1, 2-ジイル] ビス (スルファンジイルエタン-2, 1-ジイル) } =ジベンゼンカルボチオアート</p>	4-(6)-492

31420	(3 a <i>S</i> , 4 a <i>R</i> , 5 <i>R</i> , 7 a <i>S</i> , 9 <i>R</i> , 9 a <i>R</i>) - 2, 5, 8, 8, 9 a - ペンタメチル - 2 - [(1 <i>E</i>) - プロパー - 1 - エン - 1 - イル] オクタヒドロ - 2 <i>H</i> , 4 <i>H</i> - 4 a, 9 - メタノアズレノ [5, 6 - <i>d</i>] [1, 3] ジオキソール	8-(5)-559
31421	3 - メチル - 5 - オクチル - 1 <i>H</i> - 1, 2, 4 - トリアゾール	8-(3)-1605
31422	メチル = 3, 4, 5 - トリス (オクタデシルオキシ) ベンゾアート	4-(7)-2769
31423	{[(1 <i>E</i>) - 1 - (4 - メトキシフェニル) - 3, 3 - ジメチルブター - 1 - エン - 1 - イル] オキシ} トリ (メチル) シラン	4-(3)-254
31424	1 - (4 - メトキシフェニル) - 3, 3 - ジメチルブタン - 1 - オン	4-(10)-1542
31425	1 - メトキシ - 4 - [(3 <i>Z</i>) - 3 - メチル - 4 - (2 - フェニルエトキシ) ブター - 3 - エン - 1 - イル] ベンゼンと 1 - メトキシ - 4 - [(3 <i>E</i>) - 3 - メチル - 4 - (2 - フェニルエトキシ) ブター - 3 - エン - 1 - イル] ベンゼンの混合物	4-(14)-493
31426	2 - (4 - ヨードフェニル) プロパン - 2 - イル = 2 - メチルプロパー - 2 - エノアート	4-(7)-2770