ACSES ニュースレター_ 2068号 (2021年3月30日)

発行:NPO法人教育研究機関化学物質管理ネットワーク (ACSES) 事務局

一目次(16 頁)—

□ 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 107 号) < 官報>



花韮(ハナニラ、イフェイオン)

□ 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107号)

[官報] 令和3年3月26日 号外 第69号 287~296頁

https://kanpou.npb.go.jp/20210326/20210326g00069/20210326g000690287f.html

○厚生労働省告示第 107 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3年3月26日 厚生労働大臣 田村 憲久

	于5月20日 	四年 高久
通し番号	名	整理番号
29057	[2, 2'-アザンジイルジ(エタン-1-オール)と({[3-(アルキル(C=12、分枝型))	10-4048
	オキソラン - 2, 5-ジオン・ヘキサン - 1, 6-ジオール・ヘキサンニ酸・ベンゼン -	
	1, 3-ジカルボン酸重縮合物]・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 - チルプロパン酸重付加	
	物}・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・ブタン-1,	
	4 - ジオール重付加物)の付加反応生成物]・ 2 - エチルヘキシル=プロパ - 2 - エノア	
	ート共重合物と 2 - (ジメチルアミノ)エタン - 1 - オールの塩	
29058	$N^{1}, N^{1'}$ - $[$ T $\#$ $)\forall(x)= 2, 1 - \forall)]\forall(x)= 1, 2 - \forall)= 1, 2 - \forall$	10-4049
	ン)・ N^1 , N^1 ' - (エタン - 1, 2 - ジイル)ジ(エタン - 1, 2 - ジアミントトール油	
	脂肪酸・(不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得られるタイマー酸(C=36 を主成分	
	とする。)) 重縮合物と α - $(2$ - アミノプロピル) - ω - $(2$ - アミノプロポキシ)ポリ	
	[オキシ(メチルエタン・1, 2・ジイル)]と3・(アミノメチル)-3, 5, 5-トリメチ	
	ルシクロヘキサン・1 - アミンと[(アルキル(C=12, 14)オキシ)メチル]オキシランと	
	4, 4'-メチレンジ(シクロヘキサン-1-アミン)の反応生成物	
29059	亜ジチオン酸亜鉛とマグネシウム=ビス(オキソアセタート)の反応生成物	2-(4)-1344
29060	アテソリズマブ(遺伝子組換え)	11-(4)-966
29061	アニリン・2, 2'-(1, 3-フェニレン)ジ(プロパン-2-オール)重縮合物	10-4050
29062	アニリン・2, 2'-(1, 3-フェニレン)ジ(プロパン-2-オール)重縮合物とフラ	10-4051
	ン‐2,5-ジオンのイミド化反応生成物	
29063	2 - [(2 - アミノエチル)アミノ]エタン - 1 - オール・3 - (アミノメチル) - 3, 5,	10-4052
	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・(オキシラン・メチルオキシラン重	
	付加物)・2 - (ジエチルアミノ)エタン・1 - オール・(プロパン・1, 2 - ジオール・	
	ヘキサンニ酸重縮合物)・(ヘキサンニ酸・3-メチルベンタン-1, 5-ジオール重縮	

	ACSES - 2 - \(\subset \sigma \) - 2 0 0 8 20210330	
	合物)重付加物]・[1, 3-ビス(2-イソシアナトプロパン-2-イル)ベンゼン重縮合	
	物]・N - ブチルブタン - 1 - アミン重付加物	
29064	$N - \{4 - [(4 - アミノフェニル)メチル]フェニル\} - N' - シクロヘキシル尿素とN,$	7-(4)-1415
	N" - (5 - x + y - 4, 6 - y + y + 1, 9(1), 3, 7(1, 4) - y + y + y + y + y + y + y + y + y + y	
	ナフアン - 1^4 , 9^4 - ジイル) ビス(N' - シクロヘキシル尿素) とN, N" - [メチレン	
	ジ(4, 1-フェニレン)]ビス(N'-シクロヘキシル尿素八主成分)の混合物	
29065	3 - (4 - アミノフェノキシ)アニリン・4, 4' - オキシジアニリン・フェノール・ホ	10-4053
	ルムアルデヒド重縮合物と3,3'-[オキシジ(4,1-フェニレン)]ビス(3,4-ジヒ	
	ドロ - 2H - 1, 3 - ベンソオキサアジン)と3-{3-[4 - (2H - 1, 3-ベンソオキ	
	サアジン - 3(4H)-イル)フェノキシ]フェニル} - 3, 4 - ジヒドロ - 2H - 1, 3-	
	ベンゾオキサアジンの混合物	
29066	α -{4 - [4 - (4 - アミノフェノキシ)ベンゾイル]フェニル} - ω - (4 - アミノフェ	10-4054
	ノキシ)ポリ[オキシ・1,4・フェニレン(ジメチルメチレン)・1,4・フェニレンオ	
	キシ・1, 4・フェニレンカルボニル・1, 4・フェニレン]を主成分とする, 4・ア	
	ミノフェノール・ビス(4-フルオロフェニル)メタノン・4,4'-(プロパン-2,2	
	- ジイル) ジフェノール重縮合物	
29067	α - [(3 - アミノプロピル)ジ(メチル)シリル] - ω - (3 - アミノプロピル)ポリ[オキ	10-4055
	シ(ジメチルシランジイル)]・5,5'-オキシビス(2-ベンソフラン-1,3-ジオ	
	ン)・3, 3'-スルホニルジアニリン・5, 5'-(ヘキサフルオロプロパン・2, 2-	
	ジイル) ビス(2 - ベンソフラン - 1, 3-ジオン) 重縮合物	
29068	N'-アルキル(C=14, 16, 18、直鎖型)-N-{3-[({2-[({3-[(アルキル(C=1	4 -(13)-271
	4, 16, 18、直鎖型)カルバモイル)アミノ] - 2(又は4又は6) - メチルフェニル)	
	カルバモイル)アミノ]エチル}カルバモイル)アミノ] - 2(又は4又は6) - メチルフェ	
	ニル} 尿素を主成分とする, (アルカン(C=14, 16, 18、直鎖型) - 1 - アミンを主成分	
	とする、牛脂アミン(牛脂脂肪酸のカルボキシ基をアミノメチル基にしたものに限る。))	
	とエタン・1,2・ジアミンと1,3-ジイソシアナト・2・メチルベンゼンと2,4	
	- ジイソシアナト - 1 - メチルベンゼンの付加反応生成物	
29069	[α-{1-(アルキル(C=10~14、分枝型)オキシ)-3-[(プロパ-2-エン-1-イ	9-3854
	(1) ル) オキシ] プロパン - 2 - イル} - ω - ヒドロキシポリ(オキシエタン - 1, 2 - ジイ	
	ル)を主成分とする、(アルカノール(C=10~14、分枝型)と{[(プロパ・2・エン・1・	
	イル)オキシ]メチル}オキシランの反応生成物)・オキシラン重付加物]・2-エチルへ	
	キシル=プロパ・2・エノアート・エテニルトリ(エトキシ)シラン・ナトリウム=2・	
	メチル・2・(プロパ・2・エンアミド)プロパン・1・スルホナート・プロパ・2・エ	
	ンニトリル・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	
	一卜共重合物	
29070	安息香酸・2,2-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1,3-ジオール・α-ヒドロ	11-(4)-967
	$-\omega$ - ヒドロキシポリ(オキシエタン - 1, 2 - ジイル)・ 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)]・フラン・2, 5・ジオン・プロパン・	
	1, 2, 3 - トリオール・ロジンの重縮合物	
29071	[(アンモニア・1, 2 - ジクロロエタン重縮合物)・トール油脂肪酸・トール油ロジン・	10-4056
	1, 1'-(フェニレン)ジメタンアミン・(不飽和脂肪酸(C=18)の三量体として得られ	
	るトリマー酸(C=54 を主成分とする。))・(不飽和脂肪酸(C=18)の二量体として得ら	
	れるタイマー酸(C=36 を主成分とする。))重縮合物]・[(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]重付加物	
29072	アンモニウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ・1, 1, 3, 3 - テトラオ	8 -(7)-2015
20012	$+ y - 1 \lambda^{6}$, $3 \lambda^{6}$, $2 - \emptyset + y - y - 2 - 4 = 1$	2 (1) 2010
<u> </u>	1/ 1/1, 0/1, 2 ///// 2	<u> </u>

29073 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 10-	
)–4057
ン・4 - ヒドロキシブチル=プロパ - 2 - エノアート・[両末端に2 - ヒドロキシエチ	
ル基を有する、(ブタ・1、3・ジエン重合物の水素化反応生成物)]重付加物	
	-(9)-333
	-(1)-813
29076 エタノール・オキソラン・2・オン・プロパン・2・オール・水・メタノール重付加物 10-)-4058
29077 $ $ エタン - 1, 2 - ジオール・1, 1' - (シクロヘキサン - 1, 4 - ジイル)ジメタノー $ $ 10-)-4059
ル・ジメチル=ナフタレン・2,6・ジカルボキシラート重縮合物	
29078 (エタン・1, 2・ジオール・ジメチル=ナフタレン・2, 6・ジカルボキシラート重 10-)-4060
縮合物)・(9,10-ジノニルオクタデカンニ酸を主成分とする,不飽和脂肪酸(C=	
18)の二量体として得られるタイマー酸)重縮合物	
29079 $ $ エタン - 1, 2 - ジオール・ジメチル=ナフタレン - 2, 6 - ジカルボキシラート・ α $ $ 10-	0-4061
- ヒドロ - ω - ヒドロキシポリ(オキシブタン - 1, 4 - ジイル)重縮合物	
29080 エタン・1,2・ジオール・ジメチル=ナフタレン・2,6・ジカルボキシラート・2, 10-)-4062
2[プロパン - 2, 2 - ジイルビス(4, 1 - フェニレンオキシ)]ジ(エタン $-1 - オール)$	
重縮合物	
29081 2 - [3 - (エタンスルホニル)ピリジン - 2 - イル] - 5 - (トリフルオロメタンスルホ 8-0	-(1)-4466
ニル) - 1, 3 - ベンソオキサアゾール	
29082 2 - エチルアダマンタン - 2 - イル= 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・3 - シアノ 9-3	-3855
- 2 - オキソヘキサヒドロ - 2 H - 3, 5 - メタノシクロペンタ[b]フラン - 6 - イル	
=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-[(2, 2-ジオキソヘキサヒドロ-2H-	
$2\lambda^6 - 3$, $5 - メタノシクロペンタ[d][1, 2]オキサチオール - 6 - 4ル)オキシ]$	
- 2 - オキソエチル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・1 - メチルシクロペンチル	
= 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート共重合物	
29083 2 - エチルアダマンタン - 2 - イル= 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・3 - シアノ 9-3	-3856
- 2 - オキソヘキサヒドロ - 2H - 3, 5 - メタノシクロペンタ[b]フラン - 6 - イル	
=2-メチルプロパ-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・2・エノアート・2・[(1・メチルシクロペンチル)オキシ]・2・オキ	
ソエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物	
	-(2)-384
	-(1)-4467
- ピロール - 1 - カルボキシアミド)エチル]ベンゼン - 1 - スルホニル}カルバマート	
	-(1)-4468
- ピロール・1・カルボキシアミド)エチル]ベンゼン・1・スルホニル}カルバマート	
の - カリウム塩	
	2-1205
機層の1 - (2 - tert - ブチルフェノキシ)ブタン - 2 - オール精製時の蒸留残渣	
	-3857
- エテニルフェニル)トリ(メトキシ)シラン・2 - (4 - エテニルフェニル) - 1, 1,	
1, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロプロパン - 2 - オール・オキシラニルメチル= 2 - メ	
チルプロパ・2・エノアート・1・シクロヘキシル・1H・ピロール・2, 5・ジオ	
ン・シクロヘキシル=プロパ・2・エノアート・3・(トリエトキシシリル)プロピル=	
2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・1 H - ピロール - 2, 5 - ジオン・4 - (プロパ	
- 1 - エン - 2 - イル)フェノール共重合物	
	-3858
- エテニルフェニル) トリ(メトキシ)シラン・2 - (4 - エテニルフェニル) - 1, 1,	

	ACSES - = - \(\nu \nu \nu - \) \(\nu \nu \nu \) \(\nu	
	1, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロプロパン - 2 - オール・オキシラニルメチル= 2 - メ	
	チルプロパ - 2 - エノアート・1 - シクロヘキシル - 1H - ピロール - 2, 5 - ジオ	
	ン・シクロヘキシル=プロパ・2・エノアート・1 H・ピロール・2, 5-ジオン・4	
	ー(プロパ・1・エン・2・イル)フェノール共重合物	
29090	エチル=2 - ヒドラジニル - 6 - (トリフルオロメチル)ピリジン - 3 - カルボキシラ	8-(1)-4469
	一ト	
29091	2 - エチルブチル=N - [(4 - ニトロフェノキシバフェノキシ)ホスホリル] - L - ア	4-(9)-334
	ラニナート	
29092	2-エチルブチル=N - (フェノキシホスホロクロリドイル) - L - アラニナートを主	4-(9)-335
i	成分とする(28)-1 - (2エチルブトキシ) - 1 - オキソプロパン - 2 - アミニウム=	
	クロリドとN, N - ジエチルエタンアミンとフェニル=ホスホロジクロリゲートの反応	
	生成物	
29093	(2S)-1-(2エチルブトキシ) - 1 - オキソプロパン - 2 - アミニウム=クロリド	2-(2)-323
	エチル=3 - {[(プロパン - 2 - イル)スルファニル]メチル} - 5 - (トリフルオロメチ	
29094	ル)[1, 2, 4]トリアソロ[4, 3 - α]ピリジン - 8 - カルボキシラート	8-(1)-4470
	エチル=3 - [(プロパン - 2 - スルホニル)メチル] - 5 - (トリフルオロメチル)[1,	
29095	2, 4] トリアソロ[4, 3 - α] ピリジン - 8 - カルボキシラート	8-(1)-4471
	x エチル=2 - $[(x$ タンスルホニル) オキシ $]$ - 6 - $($ トリフルオロメチル $)$ ピリジン - 3	
29096	ーカルボキシラート	8-(1)-4472
	3-x エチル - $4-x$ チル - $2-x$ キ - $N-[2-(4-x)]$ アモイルフェニル エチ	
29097	N = 2 + N = 4 + N + N = 2 + N = (2 + N - (2 + N + N - (2 + N + N + (2 +	8-(1)-4473
00000	3 - エチル=5 - メチル=4 - (2 - クロロフェニル) - 2 - {[2 - (1, 3 - ジオキソ	0 (1) 4474
29098	- 1, 3 - ジヒドロ - 2 H - イソインドール - 2 - イル)エトキシ]メチル} - 6 - メチ	8-(1)-4474
20000	ル-1,4-ジヒドロピリジン-3,5-ジカルボキシラート	2 (2) 212
29099	1 - エチル - 2 - (3 - メチルブチル)シクロペンタン - 1 - オール	3-(3)-218
29100	エテニル(エチル)ベンゼン・エテニルベンゼン・ジエテニルベンゼン共重合物とトルエ	9-3859
	ンと4 - tert - ブチルベンゼン - 1, 2 - ジオールの混合物	
20101	エテニル(エチル)ベンゼンと[エテニル(エチル)ベンゼン・エチニルベンゼン・ジエテ	
29101		
	ニルベンゼン共重合物]とエチニルベンゼンとエトキシエタン・トリフルオロボラン	9-3860
	(1/1)とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物	
29102	(1/1)とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 2-エトキシ-1,3-ジメチルシクロヘキサン	9-3860 3-(4)-819
29102	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 2 - エトキシ - 1 , 3 - ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N$ - ジメチル - 2 - $[(2$ - メチルプロパ - 2 - x	
	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 2 - エトキシ - 1 , 3 - ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - ジメチル - 2 - [(2 - メチルプロパ - 2 - エノイル) オキシ] エタン - 1 - アミニウムイル\}アセタート・N , N , N - トリメチル - 2 - [(2 - メ$	3-(4)-819
29102 29103	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x$ トキシ $- 1$, $3 - $ ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - $ ジメチル $- 2 - [(2 - $ メチルプロパ $- 2 - x$ $- x$	
	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x$ トキシ $- 1$, $3 - $ ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - $ ジメチル $- 2 - [(2 - $ メチルプロパ $- 2 - x$ $- x$	3-(4)-819
	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x$ トキシ $- 1$, $3 - $ ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - $ ジメチル $- 2 - [(2 - $ メチルプロパ $- 2 - x$ $- x$	3-(4)-819
	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x$ トキシ $- 1$, $3 - $ ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - $ ジメチル $- 2 - [(2 - $ メチルプロパ $- 2 - x$ ノイル)オキシ] x y	3-(4)-819
	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x$ トキシ $- 1$, $3 - $ ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - $ ジメチル $- 2 - [(2 - $ メチルプロパ $- 2 - x$ $- x$	3-(4)-819
	(1/1)とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x + x + 2 - 1$, $3 - y + y + y + 2 -$	3-(4)-819
29103	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x$ トキシ $- 1$, $3 - $ ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - $ ジメチル $- 2 - [(2 - x) + x) + x) + x$ タン $- 1 - x$ の $- 2 - x$	3-(4)-819 9-3861
29103	(1/1)とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x + x + 2 - 1$, $3 - y + y + y + 2 -$	3-(4)-819 9-3861
29103	$(1/1)$ とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x$ トキシ $- 1$, $3 - $ ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと($\{N, N - $ ジメチル $- 2 - [(2 - x) + x) + x) + x$ タン $- 1 - x$ の $- 2 - x$	3-(4)-819 9-3861
29103	(1/1)とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x + x + y - 1$, $3 - y + y + y + y - 2 - [(2 - y + y + y + y - 2 - x + y + y + y + y + y + y + y + y + y +$	3-(4)-819 9-3861
29103 29104	(1/1)とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 2-エトキシ-1,3-ジメチルシクロヘキサン 塩化ナトリウムと({N,N-ジメチル-2-[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]エタン-1-アミニウムイル}アセタート・N,N,N-トリメチル-2-[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]エタン-1-アミニウム=クロリド・2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート共重合物)の混合物 オキシラニルメチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2,3-ジヒドロキシ-N,N-ジメチル-N-{2-[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]エチル}プロパン-1-アミニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ドデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ドデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ドザシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・サエープロパ-2-エノアート・ブチル=プロパ-2-エノアート・サエープロパ-2-エノアート・サエープロパ-2-エノアート・サエープロパ-2-エノアート・サエー	3-(4)-819 9-3861 9-3862
29103	(1/1)とジエテニルベンゼンとプロピル=アセタートの混合物 $2 - x + x + y - 1$, $3 - y + y + y + y - 2 - [(2 - y + y + y + y - 2 - x + y + y + y + y + y + y + y + y + y +$	3-(4)-819 9-3861

	ACSES ニュースレター_2068_20210330	
	ノ・ル重縮合物と水の反応生成物]の水素化反応生成物	
	N, N" - (5 - オキソ - 4, 6 - ジアザ - 1, 9(1), 3, 7(1, 4) - テトラベン	
	ゼナノナファン - 1 ⁴ , 9 ⁴ - ジイル) ビス(N' - シクロヘキシル尿素) とN, N" - (5	
	- オキソ - 4, 6 - ジアザ - 1, 9(1), 3, 7(1, 4) - テトラベンゼナノナファ	
	ン - $I I^4$, 9^4 - ジイル) ビス (N - フェニル尿素) とN - $[4 - (4 - (5))]$ (シクロヘキシ	
29106	ルカルバモイル)アミノ]フェニル}メチル)フェニル] - N' - $[4 - ({4 - ((フェニルカ))}]$	7-(4)-1416
	ルバモイル)アミノ]フェニル}メチル)フェニル]尿素とN - [4 - ({4 - [(シクロヘキ	
	シルカルバモイル)アミノ]フェニル}メチル)フェニル] - N' - フェニル尿素とN, N"	
	- [メチレンジ(4, 1 - フェニレン)]ビス(N' - シクロヘキシル尿素)(主成分)とN,	
	N" - [メチレンジ(4, 1 - フェニレン)] ビス(N' - フェニル尿素) の混合物	
	(1r, 4r) - 4 - {[4 - (2 - {[4 - オキソ - 4 - ({1 - [(プロパ - 2 - エノイル)	
	オキシ]プロパン・2ーイル}オキシ)ブタノイル]オキシ}エチル)フェノキシ]カルボニ	
	ル}シクロヘキサン - 1 - カルボン酸と(1 r, 4 r) - 4 - [(4 - {2 - [(4 - オキソ -	
	4 - {2 - [(プロパ - 2 - エノイル)オキシ]プロポキシ}ブタノイル)オキシ]エチル}フ	
29107	ェノキシ)カルボニル]シクロヘキサン・1・カルボン酸を主成分とする,(1 r, 4 r)	4-(4)-1455
	- シクロヘキサン・1, 4 - ジカルボニル=ジクロリドと2 - (4 - ヒドロキシフェニ	
	ル)エチル=1ー[(プロパ・2ーエノイル)オキシ]プロパン・2ーイル=ブタンジオア	
	- トと2 - (4 - ヒドロキシフェニル)エチル=2 - [(プロパ - 2 - エノイル)オキシ]	
	プロピル=ブタンジオア・トと水の反応生成物	
	オキソランとN, N - ジエチルエタンアミンとトルエンとメタノールと[メチル=(2	
29108	S)-1, 3-オキサアジナン・2ーカルボキシラ・トを主成分とする, 水素と3ーベン	8-(7)-2016
	ジル=2-メチル=(2S)-1, 3-オキサアジナン-2, 3-ジカルボキシラ-トの反	
	応生成物] の混合物	
20100	N - ナカタフイルガリシン	2-(1)-1315
29109 29110	N - オクタノイルグリシン オクタフルオロヘキサンジニトリル	2-(4)-1345
29109 29110	オクタフルオロヘキサンジニトリル	2-(6)-2137
29110 29111	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ	2-(6)-2137 8-(7)-2017
29110	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - $1\lambda^6$, $3\lambda^6$, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド	2-(6)-2137
29110 29111	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ ⁶ , 3 λ ⁶ , 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2	2-(6)-2137 8-(7)-2017
29110 29111 29112	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1 \rightarrow 3) - (1 \rightarrow 6) - (1 \rightarrow 3) - (1 \rightarrow 6) 結合からなる	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475
29110 29111 29112 29113	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グル	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820
29110 29111 29112 29113	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラ	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820
29110 29111 29112 29113 29114	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968
29110 29111 29112 29113	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)][1, 1' - ビフェ	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820
29110 29111 29112 29113 29114	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)] [1, 1' - ビフェニル] - 4 - イル} - α - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポ	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968
29110 29111 29112 29113 29114	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソー1 λ^6 , 3 λ^6 , 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)][1, 1' - ビフェニル] - 4 - イル} - ω - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4'	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968
29110 29111 29112 29113 29114 29115	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α - アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)] [1, 1' - ビフェニル] - 4 - イル} - ω - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)] ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル]	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968
29110 29111 29112 29113 29114	オクタフルオロヘキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α - アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)] π リ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル] π - ジイル] π - ({[1 - (4 - 夕ロロフェニル) - 1 H - ピラソール - 3 - イル]オキシ}メチ	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968
29110 29111 29112 29113 29114 29115	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α - アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)] パリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル] 1 - 2 - ({[1 - (4 - タロロフェニル) - 1 H - ピラソール - 3 - イル]オキシ}メチル) - 3 - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 5 H - テトラゾール - 5	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968
29110 29111 29112 29113 29114 29115	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル] 1 - 2 - ({[1 - (4 - タロロフェニル) - 1 H - ピラソール - 3 - イル]オキシ}メチル) - 3 - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 5 H - テトラゾール - 5 - オン	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968 10-4064 8-(3)-1539
29110 29111 29112 29113 29114 29115	オクタフルオロへキサンジニトリルカリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソー1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イドカリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イドカルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラートα - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)] パリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル] 1 - 2 - ({[1 - (4 - タロロフェニル) - 1 H - ピラソール - 3 - イル]オキシ}メチル) - 3 - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 5 H - テトラゾール - 5 - オン 2 - [(1 E) - 5 - クロロペンダ - 1 - エン - 1 - イル] - 4, 4, 5, 5 - テトラメチ	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968 10-4064 8-(3)-1539
29110 29111 29112 29113 29114 29115 29116	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6)結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α - アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4 - イル} - α - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル] α - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 5 H - テトラゾール - 5 - オン 2 - [(1 E) - 5 - クロロペンダ - 1 - エン - 1 - イル] - 4, 4, 5, 5 - テトラメチル - 1, 3, 2 - ジオキサボロラン	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968 10-4064 8-(3)-1539 8-(9)-189
29110 29111 29112 29113 29114 29115	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロへキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6) 結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α -アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル] 1 - 2 - ({[1 - (4 - タロロフェニル) - 1 H - ピラソール - 3 - イル]オキシ}メチル) - 3 - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 5 H - テトラゾール - 5 - オン 2 - [(1 E) - 5 - クロロペンダ - 1 - エン - 1 - イル] - 4, 4, 5, 5 - テトラメチル - 1, 3, 2 - ジオキサボロラン (クロロメチル)オキシランと{[(ヒドロキシフェニル)メチル]フェノールと(フェノキ	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968 10-4064 8-(3)-1539
29110 29111 29112 29113 29114 29115 29116	オクタフルオロへキサンジニトリル カリウム=4, 4, 5, 5, 6, 6 - ヘキサフルオロ - 1, 1, 3, 3 - テトラオキソ - 1 λ 6, 3 λ 6, 2 - ジチアアジナン - 2 - イド カリウム=5 - メトキシ - 2 - [(S) - (4 - メトキシ - 3, 5 - ジメチルピリジン - 2 - イル)メタンスルフィニル] - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール - 1 - イド カルシウム=4 - メチルシクロヘキサン - 1, 2 - ジカルボキシラート α - D - グルコピラノースの(1→3) - (1→6) - (1→3) - (1→6)結合からなる 環状四糖を主成分とする、デンプンの α - アミラーゼ、イソアミラーゼ、4 - α - グルカノトランスフェラーゼ、1, 4 - α - グルカン - 6 - α - グルコシルトランスフェラーゼ及びシクロマルトデキストリングルカノトランスフェラーゼ分解物 α - {4' - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4 - イル} - α - [(3 - クロロ - 2 - シアノフェノキシ)(又はヒドロキシ)]ポリ[オキシ(2 - シアノ - 1, 3 - フェニレン)オキシ[1, 1' - ビフェニル] - 4, 4' - ジイル] α - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 5 H - テトラゾール - 5 - オン 2 - [(1 E) - 5 - クロロペンダ - 1 - エン - 1 - イル] - 4, 4, 5, 5 - テトラメチル - 1, 3, 2 - ジオキサボロラン	2-(6)-2137 8-(7)-2017 8-(1)-4475 3-(4)-820 11-(4)-968 10-4064 8-(3)-1539 8-(9)-189 8-(4)-2163

	ACSES - 3 - A V 3 - 2 U 0 8 _ 20210330	,
	シメチル)オキシランの反応生成物}の反応生成物]と2-メチルプロパ-2-エン酸の	
	エステル化反応生成物	
29120	(クロロメチル)オキシランと3-メチルブタ-2-エン-1-オールの反応生成物	12-1206
29121	8 - クロロ - N - (1 - メチルピペリジン - 4 - イリデン) - 6,11 - ジヒドロ - 5H	8-(1)-4476
	- ベンゾ[5, 6]シクロヘプタ[1, 2 - b]ピリジン	
29122	5 - クロロ - 4 - メトキシ - 2 - オキソ - 1, 2 - ジヒドロピリジン - 3 - カルボニト	8-(1)-4477
	リル	
29123	3 - クロロ - N - (4 - メトキシフェニル) - 2 - ニトロソアニリン	4 - (12) - 983
29124	酢酸‐1‐(ジフェニルメチル)アゼチジン‐3‐イル=3‐アミノ‐3‐イミノプロ	8-(1)-4478
	パノアート(1/1)	
29125	4, $11 - \tilde{y}$ アセチル - 7^2 , $8^3 - \tilde{y}$ クロロ - 1^2 , $14^2 - \tilde{y}$ メチル - 3 , $12 - \tilde{y}$	7-(3)-1142
	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カファン - 5,9 - ジエン - 14 - スルホン酸を主成分とす	
	る、(3, 3'-ジクロロ[1, 1ビフェニル]-4, 4'-ジアミンのジアソ化反応生成	
	物)と3-メチル-4-(3-オキソブタンアミド)ベンゼン-1-スルホン酸とN-	
	(2 - メチルフェニル) - 3 - オキソブタンアミドの反応生成物	- (-)
29126	4, 11 - ジアセチル - 7 ² , 8 ³ - ジクロロ - 1 ⁴ - ヒドロキシ - 3, 12 - ジオキソ	7-(3)-1143
	- 2, 5, 6, 9, 10, 13 - ヘキサアザ - 1, 14(1), 7, 8(1, 4) - テトラ	
	ベンゼナテトラデカファン・5,9・ジエン・13・カルボン酸を主成分とする、3・	
	オキソ・Nーフェニルブタンアミドと(3,3'・ジクロロ[1,1'・ビフェニル]・4,	
	4' - ジアミンのジアソ化反応生成物) と 2 - ヒドロキシ - 5 - (3 - オキソブタンア	
00107	ミド)安息香酸の反応生成物	0.0000
29127	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、	9-3863
	オキシラニルメチル=2ーメチルプロパ・2・エノアート・オクタヒドロ・1 H・4,	
	7 - メタノインデン - 5 - イル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・2 - ヒドロキシ エチル=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	
	エテル=2 - メテルフロハ - 2 - エノアート・2 - メテルフロハ - 2 - エン酸・メテル = 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル=2 - $\lceil (\{2 - \lceil (2 - \cancel{x} + \cancel{y} +$	
	-2 - ^ 7 ルプロハ・2 - エノノート・ ^ 7 ルー2 - [((2 - [(2 - / 7 ルプロハ・2 - エノイル)オキシ]エチル}カルバモイル)オキシ]ベンゾアート共重合物	
29128	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	0-3864
29120	$\begin{bmatrix} 2, 2 & 3 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} $	9-3004
	ソアートを開始剤とする、2 - エチルヘキシル=プロパ - 2 - エノアート・2 - エチル	
	メチルビシクロ $[2, 2, 1]$ へプタン - 2 - イル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアー	
	シエトキシ)エチル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・1 - ヒドロキシプロパン -	
	2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2	
	2-x > 0 $ 2-x > 0$ $ 2-x$	
	メチルプロパ・2・エノアート共重合物	
29129	2, 2' - ジアゼンジイルビス(2 - メチルプロパンニトリル)を開始剤とする、2 - (ア	9-3865
	$ \vec{y} $	
	- オキソ・2 - [(2 - オキソヘキサヒドロ・2H - 3, 5 - メタノシクロペンタ[b]	
	フラン - 6 - イル)オキシ]エチル= 2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・2 - オキソへ	
	キサヒドロ - $2H - 3$, $5 - メタノシクロペンタ[b]フラン - 6 - イル = 2 - メチルプ$	
	ロパ・2・エノアート・1・(プロパン・2・イル)シクロペンチル=2・メチルプロパ	
L		l

	0 - 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	- 2 - エノアート・1 - メチルシクロペンチル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアート共	
	重合物	- (-)
29130	[(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,	8-(2)-2886
	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 R, 50 ⁶ S)	
	1^{6} , 5^{14} - \Im 7 \Im 7 - 14^{6} , 30^{6} - \Im 7 - \Im 8 - \Im 9	
	ドロ - 9H - プリン - 9 - イル) - 6 6 , 10 6 , 38 6 - トリス(4 - アミノ - 2 - オキ	
	ソピリミジン - 1(2H) - イル) - 2 ⁴ - (P - {[(2S, 6R) - 6 - (4 - アミノ - 2	
	- オキソピリミジン - $1(2H)$ -	
	$\{-1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, $	
	-プリン・9・イル)・5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41,	
	45, 49 - ドデカキス(ジメチルアミノ) - 22 ⁶ , 26 ⁶ , 34 ⁶ , 42 ⁶ , 46 ⁶ - ベ	
	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) - 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, 33, 37, 41, 45, 49, 5	
	1 ² -トリデカオキソ-51 ² H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 3	
	6, 40, 44, 48 - \vec{F} + F	
	$25\lambda^{5}$, $29\lambda^{5}$, $33\lambda^{5}$, $37\lambda^{5}$, $41\lambda^{5}$, $45\lambda^{5}$, $49\lambda^{5}$ - FFD π	
	$r - 1(9) - \mathcal{I}III - 2(2, 6), 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34,$	
	38, 42, 46, 50(4, 2) - トリデカモルホリナ - 51(1) - ピリミジナヘンベ	
	ンタコンタファン - 50^6 - イル]メチル=P - {{ 2^2 R, 2^6 S, 6^2 S, 6^6 R, 10^2	
	S, 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) - 1 2 - アミノ - 10 6 - (2 - アミノ - 6 - オキソ - 1, 6 - ジヒ	
	ドロ - 9H - プリン - 9 - イル) - 186 - (4 - アミノ - 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)	
	- 2^6 - [({P - [(2^2R , 2^6S , 6^2S , 6^2R) - 3 - (ジメチルアミノ) - 2^6 - (ヒド	
	ロキシメチル) - 1^5 , 7^5 - ジメチル - 1^2 , 1^4 , 3 , 7^2 , 7^4 - ベンタオキソ - 1	
	3 , 1^{4} , 7^{3} , 7^{4} - テトラヒドロ - 1^{2} H, 7^{2} - 4 - オキサ - $3\lambda^{5}$ - ホスファ - $2(2,$	
	4), 6(2, 6) - ジモルホリナ - 1, 7(1) - ジピリミジナヘプタファン - 64 - イル]	
	- N, N - ジメチルホスホロアミドイル}オキシ)メチル] - 31 ⁵ - メチル - 6 ⁶ , 1	
	4^{6} , 22^{6} , 26^{6} - 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(27H)-イル) - 1 ⁶ , 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31	
	2 , 31^{4} - デカオキソ - 31^{3} , 31^{4} - ジヒドロ - 31^{2} H - 4, 8, 12, 16, 2	
	0, 24, 28 - ヘプタオキサ - $3\lambda^5$, $7\lambda^5$, $11\lambda^5$, $15\lambda^5$, $19\lambda^5$, 23λ	
	$\begin{bmatrix} 5, 27 \lambda^5 - 100 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 3\lambda, 7\lambda, 7\lambda, 11\lambda, 13\lambda, 13\lambda, 23\lambda \\ 5 \end{bmatrix}$	
	26 (2, 4), 30(2, 6) - オクタモルホリナ - 31(1) - ピリミジナヘントリア	
	20(2, 4), 30(2, 0) $399(2)$ $31(1)$ $29(2)$ $39(2)$ $31(1)$ $29(2)$ $39(2)$ $31(1)$	
	- V) / V O O TIVE IN, IN V / / / V O T	
29131	1, 6 - ジイソシアナトヘキサン・α - ヒドロ - ω - ヒドロキシポリ(オキシブタン -	10-4065
	1, 4 - ジイル)・4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル)フェノール・α, α', α"	
	- (プロパン - 1, 2, 3 - トリイル)トリス $\{\omega$ - ヒドロロキシポリ[オキシ(メチルエ	
	タン・1, 2 ・ジイル)]}重付加物	
29132	ジエチル=エテニルホスホナート	2-(3)-586
29133	3, 6-ジオキサ・1, 8(2)-ビス(オキシラナ)・4, 5(1, 4)・ジベンゼナオクタ	10-4066
	ファン・α - {ジメチル[3 - (オキシラニルメトキシ)プロピル]シリル} - ω - [3 - (オ	
	キシラニルメトキシ)プロピル]ポリ[オキシ(ジメチルシランジイル)]・ 4^2 , 4^6 , 5^3 ,	
	5^{5} -テトラメチル - 3, 6 -ジオキサ - 1, $8(2)$ - ビス(オキシラナ) - 4, $5(1, 1)$	
	1 - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	ACSES - 2 - \(\sigma \chi \gamma - 2 \ 0 \ 0 \ 8 \ \ \ 20210330	
	4) - ジベンゼナオクタファン・4, 4' - (9H - フルオレン - 9, 9 - ジイル)ビス(2	
	- メチルフェノール)・4,4'-(プロパン-2,2-ジイル)ビス[2-(プロパ-2-	
	エン・1・イル)フェノール]重付加物のブタン・2・オン,1・メトキシプロパン・2	
	- イル=アセタート及び2 - メトキシプロピル=アセタート溶液	
29134	1 - {1 - [4 - (2, 5 - ジオキソ - 2, 5 - ジヒドロ - 1 H - ピロール - 1 - イル)	8-(1)-4479
	フェニル] - 1, 3, 3 - トリメチル - 2, 3 – ジヒドロ - 1 H - インデン - 5 - イル	
	- 1 H - ピロール - 2, 5-ジオンと 1 - {3-[4 - (2, 5 - ジオキソ - 2, 5 - ジヒ	
	ドロ - H - ピロール - 1 - イル)フェニル]-1, 1, 3 - トリメチル - 2, 3 - ジヒド	
	ロ - 1 H - インデン - 5 - イル} - 1 H - ピロール - 2, 5 - ジオンの混合物	
29135	α - (4 - {4 - [4 - (2, 5 - ジオキソ - 2, 5 - ジヒドロ - 1 H - ピロール - 1 - イ	10-4067
	ル)フェノキシ]ベンゾイル}フェニル) - $ω$ - [4 - (2, 5 - ジオキソ - 2, 5 - ジヒド	
	ロ - 1 H - ピロール - 1 - イル)フェノキシ]ポリ[オキシ - 1, 4 - フェニレン(ジメチ	
	ルメチレン) - 1, 4 - フェニレンオキシ - 1, 4 - フェニレンカルボニル - 1, 4 -	
	フェニレン]を主成分とするコ4 - アミノフェノール・ビス(4 - フルオロフェニル)メ	
	タノン・4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール重縮合物]とフラン-2,	
	5 - ジオンの反応生成物	
29136	1, 1'-(シクロヘキサン-1, 4-ジイル)ジメタノール・ジメチル=ナフタレン-	10-4068
	2, 6 - ジカルボキシラート・ブタン - 1, 4 - ジオール重縮合物	
29137	$N - [4 - ({4 - [(シクロヘキシルカルバモイル)アミノ]フェニル}メチル)フェニル]$	7-(4)-1417
	- N' - オクタデシル尿素とN - [4 - ({4 - [(シクロヘキシルカルバモイル)アミノ]	
	フェニル}メチル)フェニル] - N - ヘキサデシル尿素とN - [4 - ({4 - [(シクロヘキ	
	シルカルバモイル)アミノ]フェニル}メチル)フェニル] - N - ヘプタデシル尿素とN,	
	N" - [メチレンジ(4, 1 - フェニレン)] ビス(N - オクタデシル尿素) とN, N" - [メ	
	チレンジ(4, 1 - フェニレン)]ビス(N - シクロヘキシル尿素)の混合物	
29138	ジクロリド(フタロシアニン - 29, 31 - ジイド - κ^4 N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²)ス	1-(1)-814
	ズ	
29139	2 - [(3, 3' - ジクロロ - 4' - {[1 - (2, 4 - ジメチルアニリノ) - 1, 3 - ジオ	8 -(1)-4480
	キソブタン・2・イル]ジアゼニル}[1, 1'・ビフェニル]・4・イル)ジアゼニル]・	
	N-(1, 3-ジオキソ-2, 3-ジヒドロ-1H-イソインドール-5-イル)-3-	
	オキソブタンアミドを主成分とする、N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1	
	H - イソインドール - 5 - イル) - 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'- ジアミンのジアゾ化反応生成物)とN-(2, 4-ジメチ	
	ルフェニル) - 3 - オキソブタンアミドの反応生成物	
29140	[ジクロロジ(メチル)シランとジクロロ(メチルバ3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6	10-4069
	- ノナフルオロヘキシル)シランの加水分解反応生成物]重縮合物	
29141	9, 21 - ジクロロ - 11β - ヒドロキシ - 16α - メチル - 3, 20 - ジオキソプレ	8-(4)-2165
	グナ・1, 4・ジエン・17・イル=フラン・2・カルボキシラート(別名:モメタソ	
	ンフランカルボン酸エステル)	
29142	Si, Si - ジシクロペンチル - N, N' - ジエチルシランジアミン	3-(3)-219
29143	4 - [(5R) - 6, 7 - ジヒドロ - 5H - ピロロ[1, 2 - c]イミダソール - 5 - イル]	8-(2)-2887
	- 3 - フルオロベンゾニトリル - リン酸(1/1)(別名:オシロドロスタットリン酸塩)	
29144	ジ‐tert‐ブチル=ピベリジン‐1, 4‐ジカルボキシラート	8-(1)-4481
29145	1 - (9, 9 - ジブチル - 9 H - フルオレン - 2 - イル) - 2 - メチル - 2 - (モルホリ	8-(7)-2018
	ン・4・イル)プロパン・1・オン	
29146	1 - (2, 4 - ジフルオロフェニル) - 2 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イ	8-(3)-1540
	ル)エタン - 1 - オン	
		1

29147	(3, 4 - ジフルオロフェニル)メタノール	4- (10) -1499
29148	1, 1'-(2, 5-ジブロモ-1, 4-フェニレン)ビス(4-クロロ-9H-カルバゾ	8-(1)-4482
	ール)	
29149	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,	9-3866
	1 - エテニル - 4 - (1 - エトキシエトキレベンゼン・4 - エチニルフェノール・エチ	
	ニルベンゼン共重合物	
29150	4,4-ジメチル-2,6-ジオキサ-1,7(5)-ビス([2]ベンソフラナ)-3,5	10-4070
	$(1, 4)$ - ジベンゼナヘプタファン - 1^{1} , 1^{3} , 7^{1} , 7^{3} - テトラオン・ 4 , 4 , 6 ,	
	6 - テトラメチル - 2, 8 - ジオキサ - 1, 9(1), 3, 7(1, 4), 5(1, 3) - ペ	
	ンタベンゼナノナファン・14,94・ジアミン・フラン・2,5・ジオン重縮合物	
29151	ジメチル=2, 2'-ジヒドロキシ[1, 1'-ビナフタレン]-6, 6'-ジカルボキシ	7-(1)-1014
	ラート	
29152	ジメチル=2, 2'-ジメトキシ[1, 1'-ビナフタレン]-6, 6'-ジカルボキシラ	7-(1)-1015
	- ▶	
29153	(1, 5 - ジメチルビシクロ[3.2.1]オクタン - 8 - イリデン)ヒドロキシルアミン	7-(2)-385
29154	ジメチル=フルオロプロパンジオアート	2-(6)-2138
29155	1 - (2, 5 - ジメトキシフェニル)エタン - 1 - オン	4-(10)-1500
29156	2, 5, 7, 10 - テトラオキサウンデカン	2-(12) -326
29157	1, 3, 5, 7 - テトラシロカンと1, 3, 5 - トリシリナンと1, 3, 5, 7, 9,	10-4071
	11 - ヘキサシラシクロドデカンと1,3,5,7,9,11,13 - ヘプタシラシク	
	ロテトラデカンと1,3,5,7,9-ベンタシレカンの混合物	
29158	(3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン・フェノール重付	10-4072
	加物)・2 - (プロパ・2 - エン・1 - イルフェノール・ベンゼン・1, 3-ジカルボニ	
	ル=ジクロリド重縮合物	
29159	(トリエトキシシリル)メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート	2-(3)-587
29160	{(2 ² R, 2 ⁶ S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 106 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S,	8-(2)-2888
	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,	
	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,	
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70	
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70 ² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R) - 26 ⁶ , 42 ⁶ , 54 ⁶ - トリス(4・ベンズアミ	
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70 ² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R) - 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) - 10 ⁶ , 18 ⁶ , 62 ⁶ - トリス[6-(2]]	
	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} S, 58^{6} R, 62^{2} S, 62^{6} R, 66^{2} S, 66^{6} R, 70^{2} S, 70^{6} R, 74^{2} S, 74^{6} R) - 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) - 10^{6} , 18^{6} , 62^{6} - トリス[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]	
	6R, 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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70 ² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R) - 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) - 10 ⁶ , 18 ⁶ , 62 ⁶ - トリス[6-(2ーシアノエトキシ) - 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, 5	
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70 ² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R) - 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) - 10 ⁶ , 18 ⁶ , 62 ⁶ - トリス[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, 63, 67, 71 - オクタデカキス(ジメチルアミノ) - 15 - メチル - 6 ⁶ ,	
	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} S, 58^{6} R, 62^{2} S, 62^{6} R, 66^{2} S, 66^{6} R, 70^{2} S, 70^{6} R, 74^{2} S, 74^{6} R) -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) - 10^{6} , 18^{6} , 62^{6} - トリス[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 , 63 , 67 , 71 - オクタデカキス(ジメチルアミノ) - 15 - メチル - 6^{6} , 14^{6} , 22^{6} , 30^{6} , 34^{6} , 38^{6} , 46^{6} , 50^{6} , 58^{6} , 66^{6} , 70^{6} - ウンデ	
	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} S, 58^{6} R, 62^{2} S, 62^{6} R, 66^{2} S, 66^{6} R, 70^{2} S, 70^{6} R, 74^{2} S, 74^{6} R) - 26^{6} , 42^{6} , 54^{6} - \mathbb{N} -	
	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} S, 58^{6} R, 62^{2} S, 62^{6} R, 66^{2} S, 66^{6} R, 70^{2} S, 70^{6} R, 74^{2} S, 74^{6} R) - 26^{6} , 42^{6} , 54^{6} - \mathbb{N} -	
	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} S, 58^{6} R, 62^{2} S, 62^{6} R, 66^{2} S, 66^{6} R, 70^{2} S, 70^{6} R, 74^{2} S, 74^{6} R) - 26^{6} , 42^{6} , 54^{6} - \mathbb{N} -	
	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 S, 58^6 R, 62^2 S, 62^6 R, 66^2 S, 66^6 R, 70^2 S, 70^6 R, 74^2 S, 74^6 R) - 26^6 , 42^6 , 54^6 - 10^6 , 18^6 , 62^6 - 10^6 , 18^6 , 10^6 - 10^6 , 18^6 , 10^6 - 10^6 , 10	
	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 S, 58^6 R, 62^2 S, 62^6 R, 66^2 S, 66^6 R, 70^2 S, 70^6 R, 74^2 S, 74^6 R) - 26^6 , 42^6 , 54^6 - 10	
	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 S, 58^6 R, 62^2 S, 62^6 R, 66^2 S, 66^6 R, 70^2 S, 70^6 R, 74^2 S, 74^6 R) - 26^6 , 42^6 , 54^6 - 10^6 , 18^6 , 62^6 - 10^6 , 18^6 , 10^6 - 10^6 , 18^6 , 10^6 - 10^6 , 10	
	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 S, 58^6 R, 62^2 S, 62^6 R, 66^2 S, 66^6 R, 70^2 S, 70^6 R, 74^2 S, 74^6 R) - 26^6 , 42^6 , 54^6 - $1 \text{ FUZ}(4 - $\sim \sim $	
	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 S, 58^6 R, 62^2 S, 62^6 R, 66^2 S, 66^6 R, 70^2 S, 70^6 R, 74^2 S, 74^6 R) - 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) - 1	

	フェニル]メチル=ブタンジオアート	
29161	[(2 ² R, 2 ² S, 6 ² S, 6 ⁶ R, 10 ² S, 10 ⁶ R, 14 ² S, 14 ⁶ R, 18 ² S,	8-(2)-2889
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70	
	² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R, 78 ² S, 78 ⁶ R) - 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) - 78 ⁴ - (P-	
	{[(2S, 6R) - 6 - (4 - ベンズアミド - 2 - オキソピリミジン - 1(2H) - イル)	
	モルホリン - 2 - イル]メトキシ} - N, N - ジメチルホスホロアミドイル) - 74 6 -	
	(6 - ベンズアミド - 9H - プリン - 9 - イル) - 79 ⁶ - (2 - シアノエトキシ)-10	
	6 , 18^{6} , 62^{6} - 6 - 1	
	ミド) - 9H - プリン - 9 - イル] - 3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 3	
	5, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75 - ノナデカキス(ジ	
	メチルアミノ) - 15 - メチル - 66, 146, 226, 306, 346, 386, 466,	
	50 ⁶ , 58 ⁶ , 66 ⁶ , 70 ⁶ - ウンデカキス(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, 2	
	3, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 7	
	5,81-ドコサオキソ-1³,14-ジヒドロ-1 ² H-4,8,12,16,20,	
	24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72,	
	76,83-イコサオキサ-80-アザ-3λ ⁵ ,7λ ⁵ ,11λ ⁵ ,15λ ⁵ ,19λ 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	
	λ^{5} , $59\lambda^{5}$, $63\lambda^{5}$, $67\lambda^{5}$, $71\lambda^{5}$, $75\lambda^{5}$ - $/$ +	
	2) - プリナ - 2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 4	
	6,50,54,58,62,66,70,74(2,4),78(2,6)-イコサモル	
	ホリナ・1(1)・ピリミジナ・84(1)・ベンゼナテトラオクタコンタファン・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	
29162	[(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,	8-(2)-2890
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 662S, 66 ⁶ R, 1	
	0 ² S, 10 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R, 78 ² S, 78 ⁶ R) - 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) - 74 ⁶ - (6 -	
	ベンズアミド - 9H - プリン - 9 - イル) - 79 ⁶ - (2 - シアノエトキシ) - 10 ⁶ ,	
	186, 626-トリス[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, 3	
	5, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75-7+ -	
	カキス(ジメチルアミノ) $-78^4-(P-\{[(5^2R, 5^6S, 9^2S, 9^6R) - 6 - (ジ)\}]$	
	メチルアミノ) - 2, 4 ² , 6, 10 ² , 12 - ベンタオキソ - 4 ² H, 10 ² H - 7 - オ	
	キサ・3, 11・ジアザ・6 λ^5 ・ホスファ・5(2, 4), 9(2, 6)・ジモルホリナ	
	$-4(4, 1), 10(1, 4)$ - \mathcal{S}^{2} \mathcal{S}^{2} \mathcal{S}^{3} - \mathcal{S}^{4}	
	ン - 5^6 - 4^6 2^6 3^6 3^6 3^6 4^6 3^6 4^6 5^6 5^6 6^6	
	6 ⁶ , 14 ⁶ , 22 ⁶ , 30 ⁶ , 34 ⁶ , 38 ⁶ , 46 ⁶ , 50 ⁶ , 58 ⁶ , 66 ⁶ , 70 ⁶ - ウンデカキス(5 - メチル - 2, 4 - ジオキソ - 3, 4 - ジヒドロピリミジン - 1 (2	
	$(3 - 3)^{1/2} $	
	9, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 81 - ドコサオキソ -	

	1 ³ , 1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H-4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36,	
	40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 83 - イコサオキサ	
	- 80 - アザ - 3 λ ⁵ , 7 λ ⁵ , 1 1 λ ⁵ , 1 5 λ ⁵ , 1 9 λ ⁵ , 2 3 λ ⁵ , 2 7 λ ⁵ , 3	
	$1\lambda^{5},\ 35\lambda^{5},\ 39\lambda^{5},\ 43\lambda^{5},\ 47\lambda^{5},\ 51\lambda^{5},\ 55\lambda^{5},\ 59\lambda^{5},\ 63$	
	λ^{5} , $67\lambda^{5}$, $71\lambda^{5}$, $75\lambda^{5}$ - ノナデカホスファ - $79(9, 2)$ - プリナ - 2 ,	
	6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 5	
	8,62,66,70,74(2,4),78(2,6)-イコサモルホリナ・1(1)-ピリ	
	ミジナ - 84(1) - ベンゼナテトラオクタコンタファン - 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	
29163	[(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,	8-(2)-2891
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70	
	² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R, 78 ² S, 78 ⁶ R) - 26 ⁶ , 42 ⁶ , 54 ⁶ - h	
	リス(4 - ベンズアミド - 2 - オキソピリミジン - 1(2H) - イル) - 74 ⁶ - (6 - ベ	
	ンズアミド - 9H - プリン - 9 - イル) - 79 ⁶ - (2 - シアノエトキシ) - 10 ⁶ , 18	
	6, 62 ⁶ - トリス[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, 3	
	9, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75 - ノナデカキス(ジメチ	
	ルアミノ) - 1^5 - メチル - 6^6 , 14^6 , 22^6 , 30^6 , 34^6 , 38^6 , 46^6 , 50^6 ,	
	58^{6} , 66^{6} , 70^{6} - 0	
	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, 63, 67, 71, 75,	
	81 - ドコサオキソ - 1^3 , 1^4 - ジヒドロ - 1^2 H - 4, 8, 12, 16, 20, 24,	
	28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76,	
	83-イコサオキサ-80-アザ- $3\lambda^5$, $7\lambda^5$, $11\lambda^5$, $15\lambda^5$, $19\lambda^5$, 23	
	λ^5 , $27\lambda^5$, $31\lambda^5$, $35\lambda^5$, $39\lambda^5$, $43\lambda^5$, $47\lambda^5$, $51\lambda^5$, $55\lambda^5$,	
	$59\lambda^{5}$, $63\lambda^{5}$, $67\lambda^{5}$, $71\lambda^{5}$, $75\lambda^{5}$ - $/$ + $/$	
	- プリナ・2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70, 74 (2, 4), 78 (2, 6) -イコサモ	
	6 - 1 -	
	ジオアート	
29164	N' - (1, 1, 1 - トリフルオロプロパン - 2 - イリデン)ベンゾヒドラジド	4-(7)-2690
29165	N' - (1, 1, 1 - h)フルオロプロパン - $2 - 1$ - 1 -	4 (7) 2690
29166	2, 4, 5 - トリメチルオクタヒドロ - 1 H - 4, 7 - メタノインデン - 5 - オールと	7-(1)-1016
23100	3, 4, 5 - トリメチルオクタヒドロ - $1H - 4$, $7 - メタノインデン - 5 オールの混$. (1) 1010
	合物	
29167	α - (トリメチルシリル) - ω - [(トリメチルシリル)オキシ]ポリ{オキシ[エテニル(メ	10-4073
20101	チル)シランジイル]/オキシ[メチノ]シランジイル)}	10 1010
29168	α - (トリメチルシリル) - ω - [(トリメチルシリル)オキシ]ポリ{オキシ(ジフェニル	10-4074
20100	シランジイル) / オキシ[エテニル(メチル) シランジイル] / オキシ(メチルシランジイ	10 1014
	ル)}	
29169	N, N, N - トリメチル - 3 - (2 - メチルプロパ - 2 - エンアミド)プロパン - 1 - ア	9-3867
23103	ミニウム=クロリド・ナトリウム=プロパ・2・エノアート・プロパ・2・エンアミド	J 0001
	共重合物	
	万里□700	

	$ACSES = 2 - \lambda V \beta - 200 8 - 20210330$	
29170	(トリメトキシシリル)メチル=2-メチルプロパ-2-エノアート	2-(3)-588
29171	トリメトキシ(メチル)シラン重縮合物と2 - ヒドロキシエチル=プロパ - 2 - エノアー	10-4075
	トの縮合反応生成物	
29172	ナトリウム=水素=4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルガキシラート	3-(4)-821
29173	2 - (ナフタレン - 2 - イル) - N - スルフアモイルアセトアミド	5-1562
29174	ナフト[1, 2-b][1]ベンソフラン-7-イル=トリフルオロメタンスルホナート	8-(4)-2166
29175	ニナトリウム= $5 - [4' - ({N[(1S) - 1 - カルボキシラート - 2 - メチルプロピ$	8-(3)-1541
	ル]ベンタンアミド}メチル}[1,1'-ビフェニル] - 2 - イル] - 1H - テトラゾール -	
	1 - 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7	
	-エトキシ-4-メチル-5-オキソベンタン-2-イルアミノ}-4-オキソブタノ	
	アート・水(2/2/5)(別名:サクビトリルバルサルタンナトリウム水和物)	
29176	1, 3 - ビス[(3 - メチルブタ - 2 - エン - 1 - イル)オキシ]プロパン - 2 - オール	2-(8)-903
29177	17 - ヒドロキシ - 3 - オキソ - 19 - ブル - 17 α - プレグナ - 4, 9 - ジエン - 2	7-(1)-1017
20111	1 - ニトリル(別名: ジエノゲスト)	(1) 1011
29178	(1R) - 2 - ヒドロキシ - 1 - フェニルエタン - 1 - アミニウム=(2S) - 3 - [(ベン	8-(7)-2019
23110	ジルオキシ)カルボニル] - 1, 3 - オキサアジナン - 2 - カルボキシラート	0 (1) 2013
29179	α - (1 - ヒドロキシプロパン - 2 - イル(又は2 - ヒドキシプロピル)) - ω - 「(1 -	10-4076
23113	ヒドキシプパン・2・イル(又は2・ヒドロキシプロピル)バメチル)アミノ]ポリ[(メ	10 4010
	チルアザンジイル)プロパン・1, 3・ジイル]	
29180	[(2S) - 2 - (E + 2 + 2) + 1, 3 - 3 - 3 + 4 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	8-(7)-2020
23100	- 2 - (2H - 1, 2, 3 - トリアソール - 2 - イル)フェニル]メタノン	0 (1) 2020
29181	[1, 1'-ビフェニル] - 4, 4'-ジイル=ビス(ジエチルホスフィナート)を主成分と	7-(3)-1144
23101	する, ジエチルホスフィン酸=クリドと[1, 1'-ビフェニル] - 4, 4'-ジオールの	(3) 1144
	反応生成物	
29182	(1R) - 1 - フェニルエタン - 1 - アミンと r a c - (3R, 4R) - 4 - (3 - フルオ	8-(1)-4483
23102	ロフェニル) - 1 - (2 - メトキシエチル) ピリジン - 3 - カルボン酸のオニウム塩形成	0 (1) 1100
	反応生成物の(1R) - 1 - フェニルエタン - 1 - アミニウム=(3S, 4R) - 4 - (3	
	- フルオフェニル) - 1 - (2 - メトキシエチル) ピリジン - 3 - カルボキシラート晶出	
	物のろ過により得られるろ液	
29183	(4R) - 4 - 7x = 2v - 1, $3 - x + y + y + y + 2v - 2 - x + y - 3v - 2v - 3v - 3v - 3v - 3v - 3v - 3v$	8-(7)-2021
29184	(1S, 4S) - 4 - フェニルシクロヘキサン - 1 - オール	7-(3)-1145
29185	$N - [2 - (\{[(1S, 4S) - 4 - 7x = \lambda)\} / (1S) + (1S) / (1S$	8-(1)-4484
23100	- イル]メタンスルホンアミド	0 (1) 1101
29186	2 - フェニル - 1 H - 1, 3 - ベンソイミダソール	8-(2)-2892
29187	$(2Z)$ - ブタ - 2 - エン二酸 - N - $(5 - \{4 - [(1, 1 - ジオキソ - 1 \lambda^6 - チオモル$	
23101	(3 (4 (1, 1)) (3 (4 (1, 1)) (3 (4)) (4 (1, 1)) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0 (1) 2022
	2 - 4 $1 $ $1 $ $1 $ $1 $ $1 $ $1 $ 1	
20100		
29188	ブタン - 1, 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	10-4077
20120		0 (1) 4405
29189	1 - tert - ブチル= 4 - エチル=ピベリジン - 1 , 4 - ジカルボキシラート tert - ブチル= 2 - エチルヘキサンペルオキソアート, 2 - (tert - ブチルベルオキシ)	8-(1)-4485
29190	$\frac{1}{1}$ tert - フナル=2 - エナルヘキサンヘルオキソアート, 2 - (tert - フナルヘルオキン) - 2 - メチルプロパン及び2 - メチル - 2 - [(2 - メチルブタン - 2 - イル)ベルオキ	9-3868
	シ] ブタンを開始剤とする、2-エチルヘキシル=プロパ-2-エノアート・2-エチ	
	ルヘキシル=2-メチルプロパ-2-エノアート・エテニルベンゼン・1,7,7-ト	
	リメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン・2・イル=2・メチルプロパ・2・エノアー	
	ト・2 - ヒドロキシエチル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・2 - (2 - ヒドロキ	

	$ACSES - 2 - \lambda V_{\mathcal{I}} - 200 8 - 20210330$	
	シエトキシ)エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・1-ヒドロキシプパン-2	
	- イル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・2 - ヒドロキシプピル=2 - メチルプロ	
	パ-2-エノアート・2-フェノキシエチル=プロパ-2-エノアート・tert-ブチル	
	=2-メチルプパ-2-エノアート・プロパ-2-エン酸・2-メチルプロパ-2-エ	
	ン酸・2 - メチルプピル=2 - メチルプロパ - 2 - エノアート・メチル=2 - メチルプ	
	ロパ-2-エノアート共重合物	
29191	tert - ブチル=2 - エチルヘキサンペルオキソアートを開始剤とする, オキシラニルメ	9-3869
	チル=2-メチルプロパ-2-エノアート・オクタヒド-1H-4,7-メタノインデ	
	ン‐5‐イル=2‐メチルプロパ‐2‐エノアート共重合物	
29192	tert - ブチル=2 - エチルヘキサンペルオキソアートを開始剤とする, 2, 2, 2 - ト	9-3870
	リフルオエチル=2-メチルプロパ-2-エノアート・2-ヒドロキシエチル=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 - エン酸共重合物	
29193	tert - ブチルシクヘキサン	3-(4)-822
29194	tert - ブチル=ピベリジン - 4 - カルボキシラート	8-(1)-4486
29195	1 - (2 - tert - ブチルフェノキシ)ブタン - 2 - オールの水素化反応生成物の 1 -	12-1207
	[(2 - tert - ブチルシクヘキシル)オキシ]ブタン - 2 - オール精製時の蒸留残渣	
29196	2 - (tert - ブチルベルオキシ) - 2 - メチルプロパンを開始剤とする, ブチル=プロパ	9-3871
	- 2 - エノアート・プロパ - 2 - エン酸・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	
29197	1 - (tert - ブトキシカルボニル)ピベリジン - 4 - カルボン酸	8-(1)-4487
29198	5 - フルオロ - 2 - [1 - (オキサン - 2 - イル) - 1 H - ピラゾール - 5 - イル]ピリ	8-(1)-4488
	ジン	
29199	5 - フルオロ - 2 - (1 H - ピラゾール - 3 - イル)ピリジン	8-(1)-4489
29200	5 - フルオロ - 2 - [1 - (メタンスルホニル) - 1 H - ピラゾール - 3 - イル]ピリジ	8-(1)-4490
29201	(4 ² S) - 1 ⁵ - フルオロ - 6 ⁵ - メチル - 4(2, 3) - [1, 3]オキサアジナナ - 1	8-(7)-2023
	(2) - ピリジナ - 7(2) - [1, 2, 3]トリアソラ - 2(3, 1) - ピラゾラ - 6(1,	
	2) - ベンゼナヘプタファン - 5 - オン - 水(4/1)	
29202	{[4 - ({2 - [(プロパン - 2 - イル)オキシ]エトキシ}メチル)フェノキシ]メチル}オ	8-(4)-2167
	キシラン	
29203	4 - ({2 - [(プロパン - 2 - イル)オキシ]エトキシ}メチル)フェノール	4-(10)-1501
29204	3 - [(プロパン - 2 - スルホニル)メチル] - 5 - [トリフルオロメチル][1, 2, 4]	8-(1)-4491
	トリアゾロ[4, 3 - α]ピリジン - 8 - カルボニル=クロリド	
29205	3 - [(プロパン - 2 - スルホニル)メチル] - 5 - [トリフルオロメチル][1, 2, 4]	8-(1)-4492
	トリアソロ[4, 3 - α]ピリジン - 8 - カルボン酸	
29206	3 - ブロモ - 2 - (クロロメチル)ピリジン	8-(1)-4493
29207	3 - ブロモ - 2 - ({[($1s, 4s$) - 4 - フェニルシクロヘキシル]オキシ}メチル)ピリ	8-(1)-4494
	ジン	
29208	2 - ブロモ - 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8 - ヘプタフルオロナフタレン	5-1563
29209	1 - [2 - (ブロモメチル) - 3 - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 5	8-(3)-1542
	H - テトラゾール - 5 - オン	
29210	1, 1, 1, 3, 3, 3 - ヘキサフルオロ - 2 - [3 - (トリエトキシシリル)フェニル]	4-(3)-242
	プロパン・2・オール	
29211	N^{1} , N^{1} , N^{5} , N^{5} , N^{5} - ヘキサメチルベンタン - 1, 5 - ビス(アミニウム)	2-(2)-324
	=ジブロミド	

	ACSES - 2 - A V 3 - 2 U 0 8 _ 20210330	
29212	1, 1'-(ヘキサン-1, 6-ジイル)ビス(1-メチルピベリジン-1-イウム)=ジ ブロミド	8-(1)-4495
29213	5 - (ヘキシルオキシ) - 2, 2 - ジメチルオキソラン	8-(4)-2168
29214	(2S) - 3 - [(ベンジルオキシ)カルボニル] - 1, 3 - オキサアジナン - 2 - カルボン	8-(7)-2024
	酸	, ,
29215	3 - [(ベンジルオキシ)カルボニル] - 1, 3 - オキサアジナン - 2 - カルボン酸	8-(7)-2025
29216	3 - ベンジル=2 - メチル=(25) - 1, 3 - オキサアジナン - 2, 3 - ジカルボキシ	8-(7)-2026
	ラート	
29217	N - ベンゾイル - L - アスパラギン酸	4-(4)-1456
29218	[(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,	8-(2)-2893
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70	
	² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R, 78 ² S, 78 ⁶ R, 82 ² S, 82 ⁶ R, 86 ² S,	
	86 ⁶ R, 90 ² S, 90 ⁶ R) - 26 ⁶ , 42 ⁶ , 54 ⁶ , 82 ⁶ , 86 ⁶ - ベンタキス(4	
	- ベンズアミド - 2 - オキソピリミジン - 1 (2H) - イル) - 74 ⁶ - (6 - ベンズア	
	ミド - 9H - プリン - 9 - イル) - 10 ⁶ , 18 ⁶ , 62 ⁶ , 78 ⁶ - テトラキス[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, 5	
	5, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87 - ドコサキス(ジメチルアミノ) -	
	90 ⁴ - (P - {[(3 ² R, 3 ⁶ S) - 4 ² , 6 - ジオキソ - 2, 2 - ジフェニル - 4 ² H -	
	5 - アザ - 3(4, 2) - モルホリナ - 4(1, 4) - ピリミジナ - 1, 7(1) - ジベンゼ	
	ナヘプタファン - 3 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 , 66 ⁶ ,	
	70 ⁶ - ウンデカキス(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, 63, 67, 71, 75, 79, 83, 87,	
	93-ベンタコサオキソ-1 ³ , 1 ⁴ -ジビドロ-1 ² H-4, 8, 12, 16, 20,	
	24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68, 72, 76, 80, 84, 88 - ドコサオキサ - 92 - アザ - $3\lambda^5$, $7\lambda^5$, $11\lambda^5$, 15	
	λ^{5} , $19\lambda^{5}$, $23\lambda^{5}$, $27\lambda^{5}$, $31\lambda^{5}$, $35\lambda^{5}$, $39\lambda^{5}$, $43\lambda^{5}$, $47\lambda^{5}$,	
	$51\lambda^{5}$, $55\lambda^{5}$, $59\lambda^{5}$, $63\lambda^{5}$, $67\lambda^{5}$, $71\lambda^{5}$, $75\lambda^{5}$, $79\lambda^{5}$, 83	
	λ^{5} , 87 λ^{5} , Find the standard form of the	
	22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 70,	
	74, 78, 82, 86(2, 4), 90(2, 6) - トリコサモルホリナ - 1(1) - ピリ	
	= 1, 10, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00,	
	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	
29219	{(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,	8-(21-2894
	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 S, 58 ⁶ R, 62 ² S, 62 ⁶ R, 66 ² S, 66 ⁶ R, 70	
	² S, 70 ⁶ R, 74 ² S, 74 ⁶ R, 78 ² S, 78 ⁶ R, 82 ² S, 82 ⁶ R, 86 ² S,	
	86 ⁶ R, 90 ² S, 90 ⁶ R) - 26 ⁶ , 42 ⁶ , 54 ⁶ , 82 ⁶ , 86 ⁶ - ベンタキス(4	
	- ベンズアミド - 2 - オキソピリミジン - $1(2\mathrm{H})$ - イル) - 74^{6} - $(6$ - ベンズア	
	ミド - 9H - プリン - 9 - イル) - 10 ⁶ , 18 ⁶ , 62 ⁶ , 78 ⁶ - テトラキス[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]	

		1
	-3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31, 35, 39, 43, 47, 51, 5	
	5,59,63,67,71,75,79,83,87-ドコサキス(ジメチルアミノ)-	
	1^{5} - \cancel{J} - 14^{6} , 14^{6} , 22^{6} , 30^{6} , 34^{6} , 38^{6} , 46^{6} , 50^{6} , 58^{6} , 6	
	6^{6} , 70^{6} - 9	
	35, 39, 43, 47, 51, 55, 59, 63, 67, 71, 75, 79, 83,	
	87,93-ベンタコサオキソ-1 ³ ,1 ⁴ -ジヒドロ-1 ² H-4,8,12,16,	
	20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 68,	
	72, 76, 80, 84, 88 - ドコサオキサ - 92 - 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	
	λ^{5} , $51\lambda^{5}$, $55\lambda^{5}$, $59\lambda^{5}$, $63\lambda^{5}$, $67\lambda^{5}$, $71\lambda^{5}$, $75\lambda^{5}$, $79\lambda^{5}$,	
	83 λ^5 , 87 5 -ドコサホスファ-91(9, 6)-プリナ-2, 6, 10, 14, 1	
	8, 22, 26, 30, 34, 38, 42, 46, 50, 54, 58, 62, 66, 7	
	0,74,78,82,86(2,4),90(2,6)-トリコサモルホリナ-1(1)	
	- ピリミジナ - 94(1) - ベンゼナテトラノナコンタファン - 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	
29220	[2,9(又は10),16(又は17),23(又は24)-テトラキス(3-スルホナトプ	1-(1)-815
	ロパン - 1 - スルホニル) フタロシアニン - 29, 31 - ジイド - κ^4 N ²⁹ , N ³⁰ , N	
	3^{1} , $N^{3^{2}}$ 銅酸(4-)四ナトリウムと(2, 9(又は10), 16(又は17), 23(又は	
	24) - テトラキス{3 - [(2 - ヒドロキシプロピル)スルファモイル]プロパン - 1 -	
	スルホニル} フタロシアニン - 29, 31 - ジイド - κ^4 N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²) 銅	
	と(2, 9(又は10), 16(又は17) - トリス{3 - [(2 - ヒドロキシプロピル)スル	
	ファモイル]プロパン・1・スルホニル}・23(又は24)・(3・スルホナトプロパン	
	- 1 - スルホニル) フタロシアニン - 29, 31 - ジイド - κ4N29, N30, N3	
	1, N32)銅酸(1-)ナトリウムと(2, 9(又は10)-ビス{3-[(2-ヒドロキシ	
	プロピル)スルフアモイル]プロパン - 1 - スルホニル} - 16 (又は 17), 23 (又は 2	
	4) - ビス(3 - スルホナトプロパン - 1 - スルホニル)フタロシアニン - 29, 31 -	
	ジイド - κ^4 N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²)銅酸(2 -)ニナトリウム(主成分1)と(2, 1	
	$6(又は17)$ - ビス ${3 - [(2 - ヒドロキシプロピル)スルフアモイル]プロパン - 1 -$	
	スルホニル} - 9(又は10), 23(又は24) - ビス(3 - スルホナトプロパン - 1 - ス	
	ルホニル) フタロシアニン - 29,31 - ジイド - κ^4 N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³²) 銅酸(2	
	-)ニナトリウム(主成分2)と(2 - {3 - [(2 - ヒドロキシプロピル)スルファモイル]	
	プロパン-1-スルホニル}-9(又は10),16(又は17),23(又は24)-トリ	
	ス(3-スルホナトプロパン-1-スルホニル)フタロシアニン-29,31-ジイド	
	$- \kappa^4 N^{29}$, N^{30} , N^{31} , N^{32})銅酸(3マイナス)三ナトリウムの混合物	
29221	末端に1-エトキシ-1-オキソブタン-2-イル基及び(プロパ-2-エノイル)オ	9-3872
	キシ基を有する, エチル=プロパ・2・エノアート・ブチル=プロパ・2・エノアー	
	ト・2 - メトキシエチル=プロパ - 2 - エノアート共重合物	
29222	メタンスルホン酸 - 1 - {[2 - (2, 4 - ジフルオロフェニル)オキシラン - 2 - イル]	8-(3)-1543
	メチル} - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール(1/1)	
29223	N - (5 - メチル - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 - イル) - 3 - [(プロパン - 2 -	8-(1)-4496
	スルホニル)メチル] - 5 - (トリフルオロメチル)[1, 2, 4]トリアソロ[4, 3 - α]	
	ピリジン - 8 - カルボキシアミド	(2)
29224	2 - [(1 - メチルシクロペンチル) オキシ] - 2 - オキソエチル= 2 - メチルプロパ -	3-(3)-220
0000=	2 - エノアート	0 (0) 17::
29225	5 - メチル - 2 - (2H - 1, 2, 3 - トリアソール - 2 - イル)ベンゾイル=クロリド	8-(3)-1544

ACSES =ュースレター_ 2 0 6 8_20210330

29226 メチル=4, 4, 5-トリフルオロ - 2, 5-ビス(トリフルオロメチル) - 1, 3 - ジオ キソラン - 2 - カルボキシラート	497 -272
29227 メチル=2 - [4 - (1 - ヒドロキシ - 4 - {4 - [ヒドロキシジ(フェニル)メチル]ピベ リジン - 1 - イル}ブチル)フェニル] - 2 - メチルプロパノアート 29228 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン)ビス(N' - オクチル尿素)とN, N" - (4 4-(13!) - メチル - 1, 3 - フェニレン)ビス(N' - オクチル尿素)とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン)ビス[N' - (4 - メチルフェニル)尿素]とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン)ビス[N' - (4 - メチルフェニル)尿素]とN, N" - (4 - メチル - 3 - {[(4 - メチルフェニル)カルバモイル]アミノ}フェニル) - N' - オクチル尿素とN - (2 - メチル - 5 - {[(4 - メチルフェニル)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 - {[(4 - メチルフェニル)カルバモイル]アミノ}フェニル) - N' - オクチル尿素の混合物 29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン)ビス[N' - (4 - メチルフェニル)尿素] の混合物	-272
フジン・1・イル}ブチル)フェニル]・2・メチルプロパノアート N, N"・(2・メチル・1, 3・フェニレン) ビス(N'・オクチル尿素) とN, N"・(4 4-(13!)・メチル・1, 3・フェニレン) ビス(N'・オクチル尿素) とN, N"・(2・メチル・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] とN, N"・(4・メチル・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] とN, N"・(4・メチル・3・{[(4・メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル)・N'・オクチル尿素とN・(2・メチル・5・{[(4・メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル)・N'・オクチル尿素とN・(4・メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル)・N'・オクチル尿素の混合物 29229 N, N"・(2・メチル・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] とN, N"・(4・メチル・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] の混合物	-272
29228 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス(N' - オクチル尿素) とN, N" - (4 4-(13!) - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス(N' - オクチル尿素) とN, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN - (2 - メチル - 3 - {[(4 - メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル) - N' - オクチル尿素とN - (2 - メチル - 5 - {[(4 - メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル) - N' - オクチル尿素の混合物 29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] の混合物	
- メチル・1, 3 - フェニレン) ビス(N'・オクチル尿素) とN, N"・(2・メチル・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] とN, N"・(4・メチル・3・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] とN・(2・メチル・3・{[(4・メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル)・N'・オクチル尿素とN・(2・メチル・5・{[(4・メチルフェニル) 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・{[(4・メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル)・N'・オクチル尿素の混合物 29229 N, N"・(2・メチル・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] 4・(13)・とN, N"・(4・メチル・1, 3・フェニレン) ビス[N'・(4・メチルフェニル) 尿素] の混合物	
1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN - (2 - メチル - 3 - {[(4 - メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル) - N' - オクチル尿素とN - (2 - メチル - 5 - {[(4 - メチルフェニル) 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 - {[(4 - メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル) - N' - オクチル尿素の混合物 29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] の混合物	273
- 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN - (2 - メチル - 3 - {[(4 - メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル) - N' - オクチル尿素とN - (2 - メチル - 5 - {[(4 - メチルフェニル) 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 - {[(4 - メチルフェニル) カルバモイル] アミノ} フェニル) - N' - オクチル尿素の混合物 29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] の混合物	273
- (2 - メチル - 5 - {[(4 - メチルフェニル)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 - {[(4 - メチルフェニル)カルバモイル]アミノ}フェニル) - N' - オクチル尿素の混合物 29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン)ビス[N' - (4 - メチルフェニル)尿素]とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン)ビス[N' - (4 - メチルフェニル)尿素]の混合物	273
オクチル尿素とN - (4 - メチル - 3 - {[(4 - メチルフェニル)カルバモイル]アミノ} フェニル) - N' - オクチル尿素の混合物 29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] の混合物	273
フェニル) - N' - オクチル尿素の混合物 29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] 4-(13) - とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] の混合物	273
29229 N, N" - (2 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] 4-(13) - とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] の混合物	273
とN, N" - (4 - メチル - 1, 3 - フェニレン) ビス[N' - (4 - メチルフェニル) 尿素] の混合物	273
の混合物	
11-11-11	
29230 3 - メチル - 1 - ベンソフラン - 5 - オール 8-(4)-2	
	169
29231 メチル=N - ベンタノイル - N - ({2' - [1 - (トリフェニルメチル) - 1 H - テトラ 8-(3)-1	545
ソール - 5 - イル][1, 1' - ビフェニル] - 4 - イル}メチル) - L - バリナート	
29232 メチル=(2S) - 3 - [5 - メチル - 2 - (2H - 1, 2, 3 - トリアソール - 2 - イル) 8-(7)-2	027
ベンゾイル] - 1, 3 - オキサアジナン - 2 - カルボキシラート	
29233 2 - メチル - 6 - [(2 - メチル - 8 - ニトロキノリン - 6 - イル)メチル] - 5 - ニト 8-(1)-4	498
ロキノリンと6,6'-メチレンビス(2-メチル-5-ニトロキノリンバ主成分)の混	
合物	
29234 メチル=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 4-(6)-4	72
ル)オキシ]ベンゾアート	
29235 2, 2'-{メチレンビス[2-(4, 5, 6, 7-テトラクロロ-1, 3-ジオキソ-1, 8-(1)-4	499
3 - ジヒドロ - 2H - インデン - 2 - イリデン) - 1, 2 - ジヒドロキノリン - 6, 5	
- ジイル]}ビス(4, 5, 6, 7 - テトラクロロ - 1 H - イソインドール - 1, 3(2 H)	
- ジオン)を主成分とする,6 - [(8 - アミノ - 2 - メチルキノリン - 6 - イル)メチ	
ル] - 2 - メチルキノリン - 5 - アミンと 4, 5, 6, 7 - テトラクロロ - 2 - ベンソ	
フラン・1,3・ジオンと6,6'・メチレンビス(2・メチルキノリン・5・アミン)	
の反応生成物	
29236 6, 6'-メチレンビス(2-メチルキノリン) 8-(1)-4	
29237 4 - メトキシ - 2, 5 - ジメチルフラン - 3(2H) - オン 8-(4)-2	170
29238 2 - [2 - (3 - メトキシフェニル)エチル]フェノール 7-(4)-1	418
29239 2 - (メトキシメチル) - 3 - メチルアニリン 4-(12)-	
29240 2 - (メトキシメチル) - 1 - メチル - 3 - ニトロベンゼン 4-(12)-	985
29241 1 - [2 - (メトキシメチル) - 3 - メチルフェニル] - 1,4 - ジヒドロ - 5 H - テトラ 8-(3)-1	546
ゾール - 5 - オン	
29242 1 - [2 - (メトキシメチル) - 3 - メチルフェニル] - 4 - メチル - 1, 4 - ジヒドロ - 8-(3)-1	547
5H-テトラゾール-5-オン	
29243 リチウム=8-クロロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-オキソ-3,4-ジヒドロ 8-(2)-2	895
キノキサリン・2・カルボキシラート	