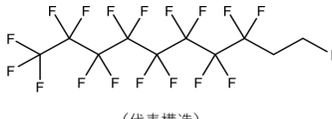
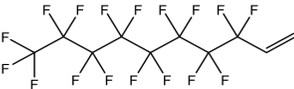
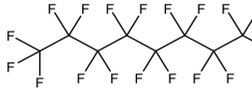
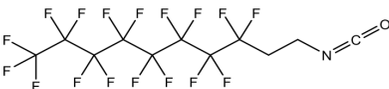
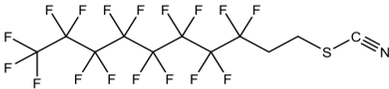
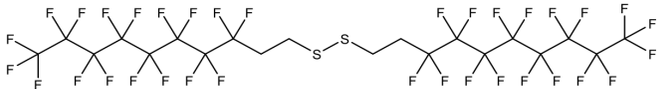
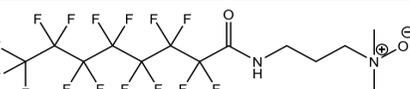
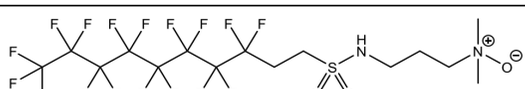
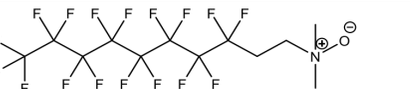
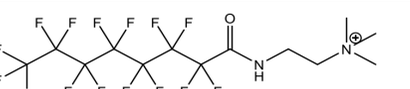
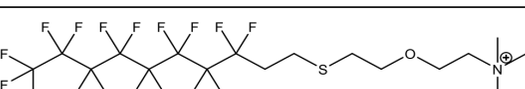
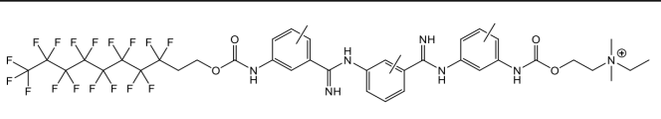
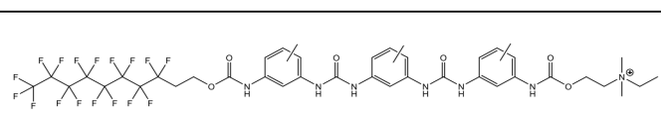
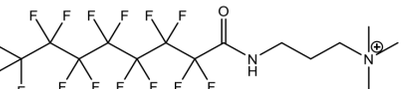
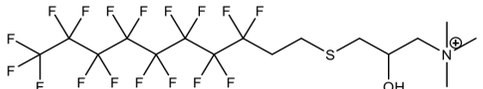
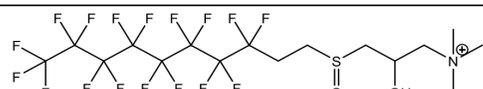
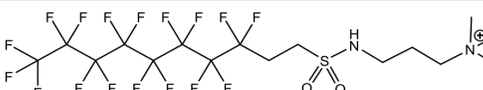
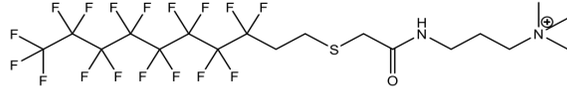
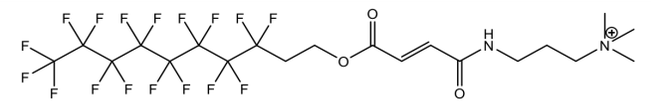
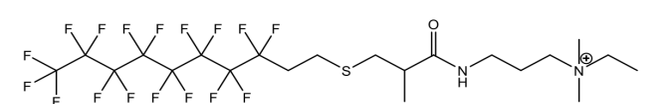
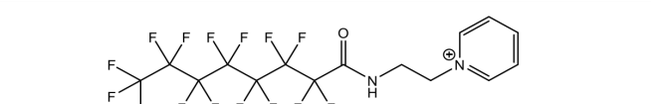
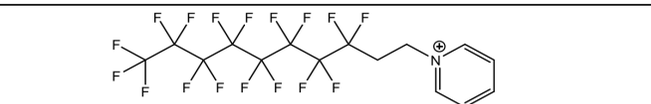
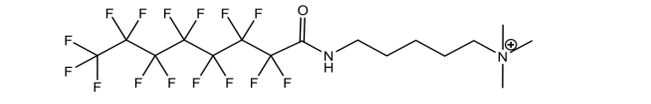
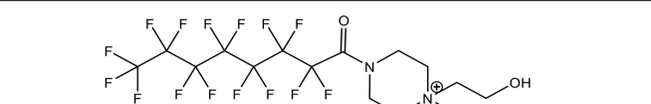
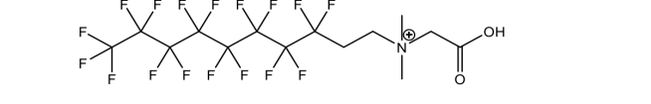
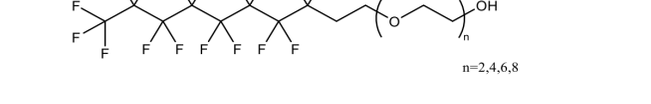
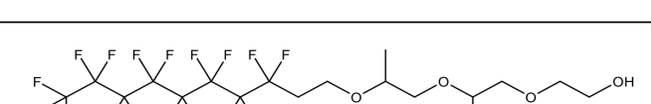
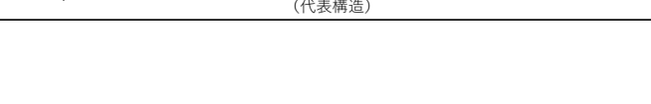
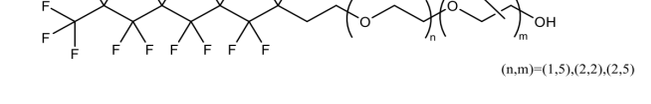
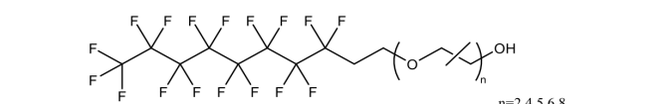
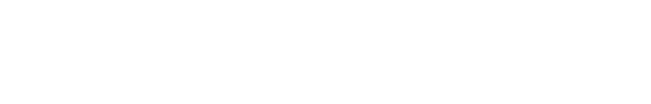
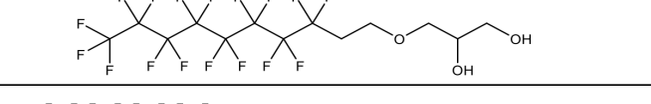


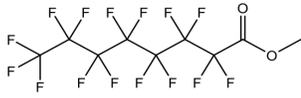
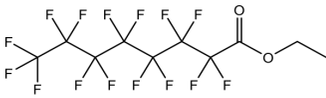
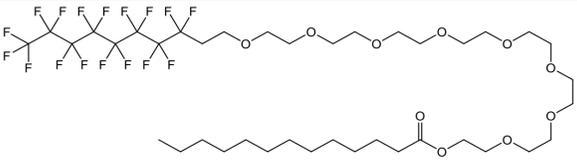
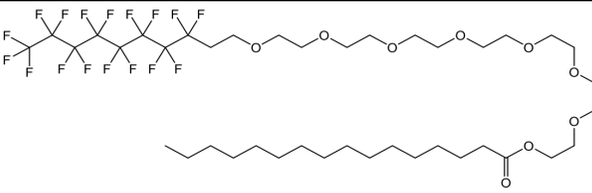
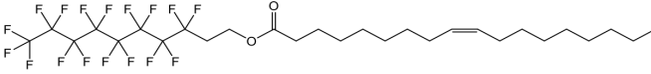
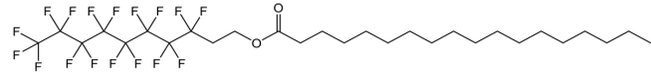
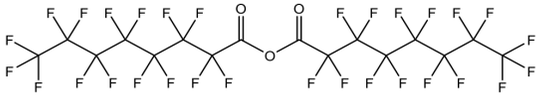
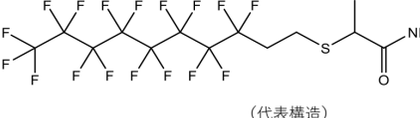
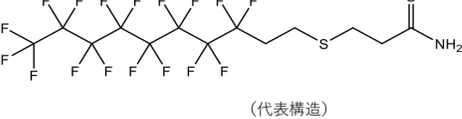
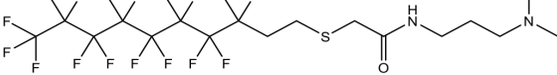
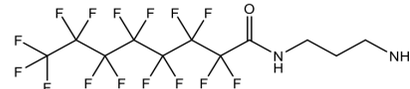
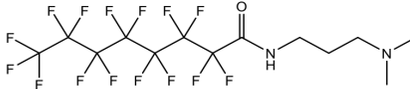
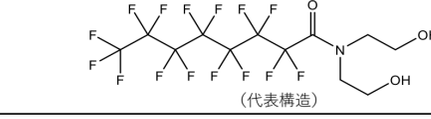
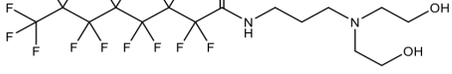
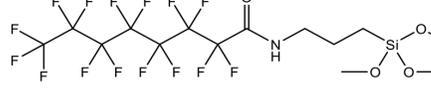
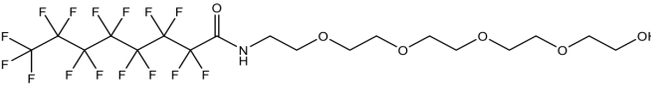
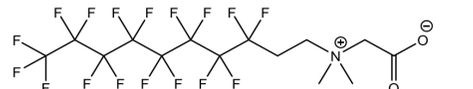
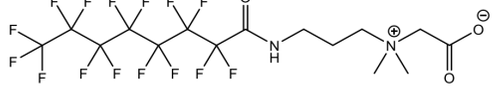
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第一条第一項第三十五号ハに規定するペルフルオロオクタン酸関連物質として  
厚生労働省令、経済産業省令、環境省令において規定する化学物質

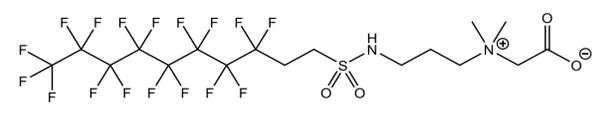
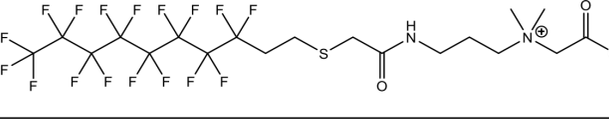
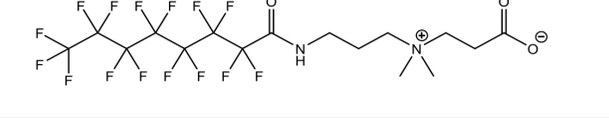
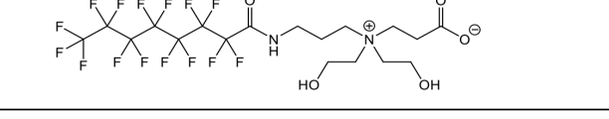
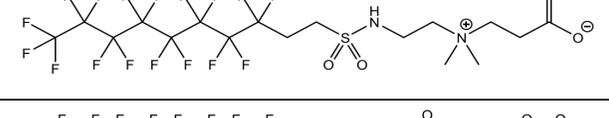
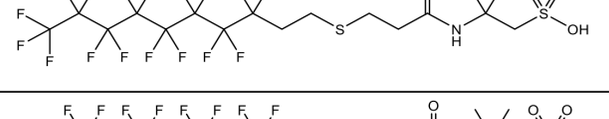
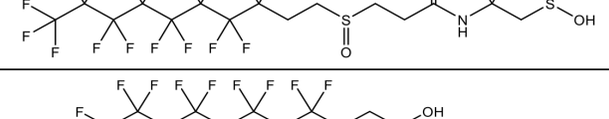
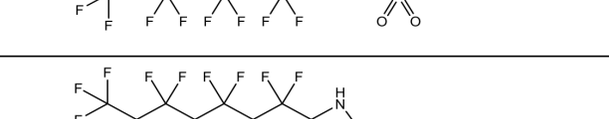
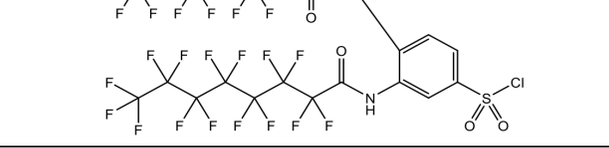
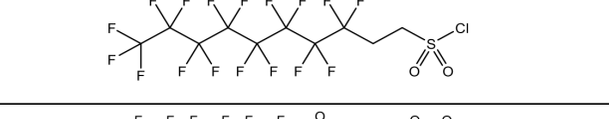
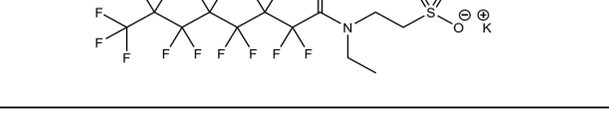
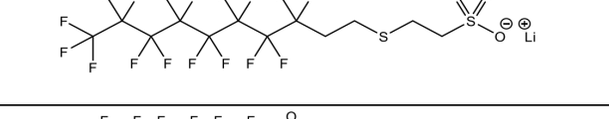
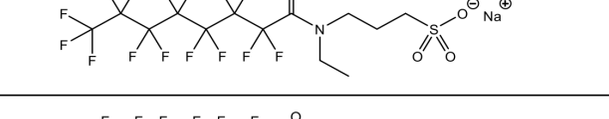
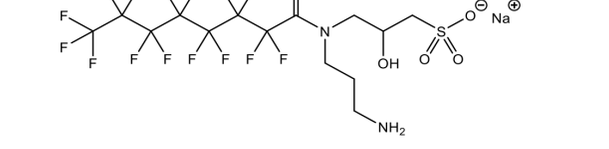
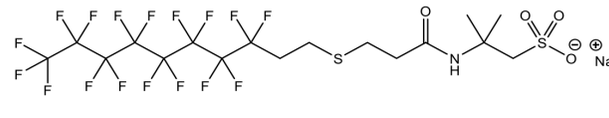
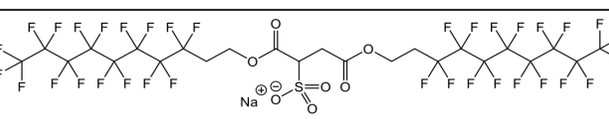
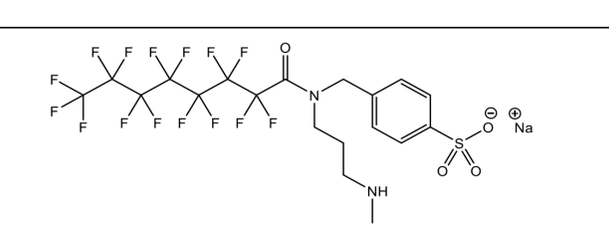
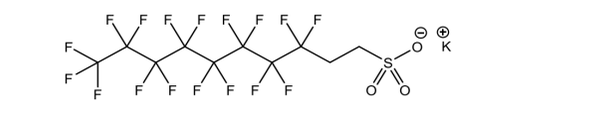
\*構造式、CAS番号、化審法官報公示整理番号は参考であり、化学物質名に含まれる化学物質が該当する。

No.	化学物質名	構造式*	CAS番号*	化審法官報 公示整理番号*
1	---ヨード--- (ペルフルオロアルキル) エタン (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。)	 (代表構造)	68188-12-5	2-1184 2-2920 2-3480 2-3483 2-3594 6-1996 6-955 7-1326 等
			2043-53-0	
2	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデカ---エン		21652-58-4	
3	一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘプタデカフルオロデカン		77117-48-7	
4	一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘプタデカフルオロ---イソシアナトデカン		142010-50-2	
5	一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘプタデカフルオロ---チオシアナトデカン		26650-10-2	
6	一・一・一・二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘプタデカフルオロ--- [(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) ジスルファニル] デカン		42977-21-9	
7	N・N-ジメチル--- (二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘンタデカフルオロオクタンアミド) プロパン---アミン=N-オキシド		30295-53-5	
8	三--- (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデカン---スルホンアミド) ---N・N-ジメチルプロパン---アミン=N-オキシド		80475-33-8	
9	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロ---N・N-ジメチルデカン---アミン=N-オキシド		-	
10	N・N・N-トリメチル--- (二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘンタデカフルオロオクタンアミド) エタン---アミニウムの塩		178766-44-4	
11	二--- (二--- [(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] エトキシ) ---N・N-トリメチルエタン---アミニウムの塩		71625-52-0	
12	N-エチル--- ( { [三--- ( { [三--- ( { [三--- ( { [三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] カルボニル] アミノ) (メチル) フェニル] メタンイミドアミド} (メチル) フェニル] メタンイミドアミド} (メチル) フェニル] カルバモイル] オキシ) ---N・N-ジメチルエタン---アミニウムの塩		-	
13	N-エチル--- ( { [三--- ( { [三--- ( { [三--- ( { [三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] カルボニル] アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル] アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル] アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル] オキシ) ---N・N-ジメチルエタン---アミニウムの塩		100155-23-5	
14	N・N・N-トリメチル--- (二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八ヘンタデカフルオロオクタンアミド) プロパン---アミニウムの塩		53517-98-9	
			335-90-0	
15	三--- [(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] ---二ヒドロキシ---N・N-トリメチルプロパン---アミニウムの塩		727351-53-3	
			71940-07-3	
16	三--- (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデカン---スルフィニル) ---二ヒドロキシ---N・N-トリメチルプロパン---アミニウムの塩		1513864-19-1	
17	三--- (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデカン---スルホンアミド) ---N・N-トリメチルプロパン---アミニウムの塩		438237-77-5	
18	三--- (二--- [(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] アセトアミド) ---N・N-トリメチルプロパン---アミニウムの塩		704870-51-9	

19	三- [四- [ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) オキシ] -四-オキソプターニエンアミド} -N・N・N-トリメチルプロパン- - -アミニウムの塩		121912-26-3
20	N-エチル-三- [三- [ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) スルファニル] -二-メチルプロパンアミド} -N・N-ジメチルプロパン- - -アミニウムの塩		67333-62-4
21	- [二- (二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロオクタナミド) エチル] ピリジニ- - -イウムの塩		308-01-0
			331755-02-3
22	- [三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) ピリジニ- - -イウムの塩		25935-14-2
23	N・N・N-トリメチル-五- (二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロオクタナミド) ベンタン- - -アミニウムの塩		91707-61-8
24	- [二- (二-ヒドロキシエチル) - - -メチル-四- (ペンタデカフルオロオクタノイル) ピペラジニ- - -イウムの塩		103555-98-2
25	N- (カルボキシメチル) -三- [三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロ- N・N-ジメチルデカン- - -アミニウムの塩		2089109-26-0
26	アルファー (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) -オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン- - - ニージル) (重合度が二、四、六又は八のものに限る。)		56900-98-2
			55427-54-8
			88247-39-6
			88247-40-9
27	二- (二- [二- [ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) オキシ] (メチル) エトキシ] (メチル) エトキシ) エタン- - -オール		88243-12-3
28	アルファー (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) -オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン- - - ニージル/オキシ (メチル) エタン- - - ニージル] (オキシエタン- - - ニージルの重合度が一であって、オキシ (メチル) エタン- - - ニージルの重合度が五のもの、若しくは、オキシエタン- - - ニージルの重合度が二であって、オキシ (メチル) エタン- - - ニージルの重合度が二又は五のものに限る。)		88271-22-1
			88243-11-2
			88243-10-1
29	アルファー (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) -オメガ-ヒドロキシポリ [オキシ (メチル) エタン- - - ニージル] (重合度が二、四、五、六又は八のものに限る。)		88243-13-4
			88243-14-5
			88243-15-6
			88243-16-7
30	三- [ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) オキシ] プロパン- - - ニジオール		121500-31-0
31	- [ (二-デシルテトラデシル) オキシ] -三- [ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパン- - - ニオール		160819-49-8
32	- [ (二-ドデシルヘキサデシル) オキシ] -三- [ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパン- - - ニオール		160819-50-1
33	- [三-ビス [ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパン- - - ニオール		160819-47-6
34	三十三・三十三・三十一・三十一・三十二・三十二・三十三・三十三・三十四・三十四・三十五・三十五・三十六・三十六・三十七・三十七・三十七ヘブタデカフルオロ-二・五・八・十一・十四・十七・二十・二十三-オクタオキサ-二十七-チアヘブタトリアンタナ-二十五-オール		121912-28-5



53	メチル=ペルフルオロオクタノアート		376-27-2
54	エチル=ペルフルオロオクタノアート		3108-24-5
55	二十七・二十七・二十八・二十八・二十九・二十九・三十・三十・三十一・三十一・三十二・三十二・三十三・三十三・三十四・三十四・三十四-ヘプタデカフルオロ-三・六・九・十二・十五・十八・二十一・二十四-オクタオキサテトラリアコンタン-イール=トリデカノアート		67535-33-5
56	二十四・二十四・二十五・二十五・二十六・二十六・二十七・二十七・二十八・二十八・二十九・二十九・三十・三十・三十一・三十一・三十一-ヘプタデカフルオロ-三・六・九・十二・十五・十八・二十一-ヘプタオキサヘントリアコンタン-イール=ヘキサデカノアート		67549-47-7
57	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一-ヘプタデカフルオロデシル=(九Z)-オクタデカ-九-エノアート		167289-73-8
58	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一-ヘプタデカフルオロデシル=オクタデカノアート		99955-83-6
59	ビス(ペルフルオロオクタナ酸)無水物		33496-48-9
60	二-[二(ペルフルオロアルキル)エチル]スルファニル]プロパンアミド(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。)		70969-47-0
61	三-[二(ペルフルオロアルキル)エチル]スルファニル]プロパンアミド(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。)		68187-42-8
62	N-[三(ジメチルアミノ)プロピル]-二-[三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一-ヘプタデカフルオロデシル]スルファニル]アセトアミド		1513863-91-6
63	N-(三-アミノプロピル)-二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロオクタナアミド		85938-56-3
64	N-[三(ジメチルアミノ)プロピル]-二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロオクタナアミド		376-23-8
65	二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキエチル)オクタナアミド		90622-99-4
66	N-[三[ビス(二-ヒドロキエチル)アミノ]プロピル]-二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロオクタナアミド		41358-63-8
67	二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロ-N-[三(トリメトキシシリル)プロピル]オクタナアミド		98046-76-5
68	二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロ-N-(十四-ヒドロキシ-三・六・九・十二-テトラオキサテトラデカン-イール)オクタナアミド		89932-71-8
69	(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一-ヘプタデカフルオロ-N,N-ジメチルデカン-アミニウムイール)アセタート		145441-32-3
70	[N,N-ジメチル-三(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八-ペンタデカフルオロオクタナアミド)プロパン-アミニウムイール]アセタート		90179-39-8

71	[三ー(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデカン――スルホンアミド)ーN・Nージメチルプロパン――アミニウムイル]アセタート		34455-21-5
72	(三ー[二ー[(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル)スルファニル]アセトアミド]ーN・Nージメチルプロパン――アミニウムイル)アセタート		1513863-96-1
73	三ー[N・Nージメチルー三ー(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ーペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン――アミニウムイル]プロパノアート		5158-52-1
74	三ー[N・Nービス(二ーヒドロキシエチル)ー三ー(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ーペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン――アミニウムイル]プロパノアート		39186-68-0
75	三ー[二ー(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデカン――スルホンアミド)ーN・Nージメチルエタン――アミニウムイル]プロパノアート		34695-29-9
76	二ー[三ー[(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパンアミド]ー二ーメチルプロパン――スルホン酸		755698-73-8
77	二ー[三ー(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデカン――スルフィニル)プロパンアミド]ー二ーメチルプロパン――スルホン酸		1513864-12-4
78	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデカン――スルホン酸		39108-34-4
79	三・四ービス(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ーペンタデカフルオロオクタンアミド)ベンゼン――スルホニルクロリド		24216-05-5
80	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデカン――スルホニルクロリド		27619-90-5
81	カリウム=二ー(Nーエチルー二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ーペンタデカフルオロオクタンアミド)エタン――スルホナート		57670-46-9
82	リチウム=二ー[(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル)スルファニル]エタン――スルホナート		441765-14-6
83	ナトリウム=三ー(Nーエチルー二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ーペンタデカフルオロオクタンアミド)プロパン――スルホナート		89685-61-0
84	ナトリウム=三ー[Nー(三ーアミノプロピル)ー二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ーペンタデカフルオロオクタンアミド]ー二ーヒドロキシプロパン――スルホナート		98900-76-6
85	ナトリウム=二ー[三ー[(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパンアミド]ー二ーメチルプロパン――スルホナート		62880-96-0
86	ナトリウム=一・四ービス[(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデシル)オキシ]ー一・四ージオキソブタン――二スルホナート		54950-06-0
87	ナトリウム=四ー[(二・二・三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八ーペンタデカフルオローNー[三ー(メチルアミノ)プロピル]オクタンアミド]メチル)ベンゼン――スルホナート		98900-75-5
88	カリウム=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘブタデカフルオロデカン――スルホナート		438237-73-1

89	N-[三-(ジメチルアミノ)プロピル]-三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデカン---スルホンアミド		34455-23-7
90	ペンタデカフルオロオクタナール		335-60-4
91	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデカナール		135984-68-8
92	(ヘptaデカフルオロオクチル) (ペフルオロアルキル) ホスフィン酸 (ペフルオロアルキル基が直鎖であって、当該ペフルオロアルキル基の炭素数が六から十二までのものに限る。) 又はそのアルミニウム塩		68412-69-1
			93062-53-4
			610800-34-5
			40143-79-1
93	ジアンモニウム=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル=ホスファート		93857-44-4
94	二ナトリウム=三-(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロ-N-プロピルデカン---スルホンアミド) プロピル=ホスファート		441765-20-4
95	アンモニウム=ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル)=ホスファート		93776-20-6
96	二・二-ビス( { [二-(ペフルオロアルキル) エチル] スルファニル } メチル) プロパン-1,3-ジオールのリン酸エステルのアンモニウム塩 (少なくとも一つのペフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものに限る。)		148240-85-1
			148240-87-3
			148240-89-5
97	アンモニウム=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル=スルファート		63225-57-0
98	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル=二水素=ホスファート		57678-03-2
99	ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル)=水素=ホスファート		678-41-1
100	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二ヘンイコサフルオロドデシル=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル=水素=ホスファート		1158182-60-5
101	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十二・十二・十三・十三・十四・十四・十四ヘンタコサフルオロテトラデシル=水素=ホスファート		1578186-42-1
102	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル=ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八トリデカフルオロオクチル)=ホスファート		1578186-53-4
103	ビス(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘptaデカフルオロデシル)=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・八トリデカフルオロオクチル=ホスファート		1578186-56-7

104	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一・十一・十二・十二・十二ヘンイコサフルオロドデシル=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル=三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・八・八トリデカフルオロオクチル=ホスファート		1578186-64-7
105	トリス (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) =ホスファート		149790-22-7
106	O-ナトリウム=S- [二- ( { (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・九ペンタデカフルオロノニル) オキシ} カルボニル) アミノ] エチル] =スルフロチオアート		95370-51-7
107	トリス (二ヒドロキシエタン---アミニウム) =三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル=ジホスファート		98005-84-6
108	トリス [二ヒドロキシー-N-N-ビス (二ヒドロキシエチル) エタン---アミニウム] =三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル=ジホスファート		98005-85-7
109	クロロ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) ジ (メチル) シラン		74612-30-9
110	ジクロロ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) (メチル) シラン		3102-79-2
111	(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) トリ (メトキシ) シラン		83048-65-1
112	トリクロロ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) シラン		78560-44-8
113	トリエトキシ (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) シラン		101947-16-4
114	(三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) トリス [ (プロパン-ニ-イル) オキシ] シラン		246234-80-0
115	テトラキス [二- ( { (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル} エチル) シラン		1189587-64-1
116	アンモニウム=N-エチル-N- (ペンタデカフルオロオクタノイル) グリシナート		138473-79-7
117	リチウム=N- (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデカン---スルホニル) -N-プロピルグリシナート		441765-18-0
118	N- {三- ( { (三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル} -二ヒドロキシプロピル} -N-メチルグリシン		93128-66-6



