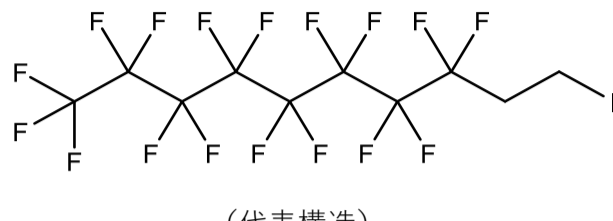
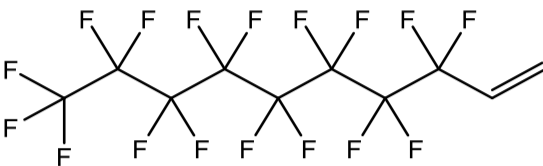
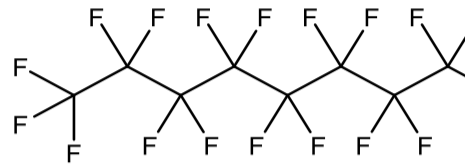
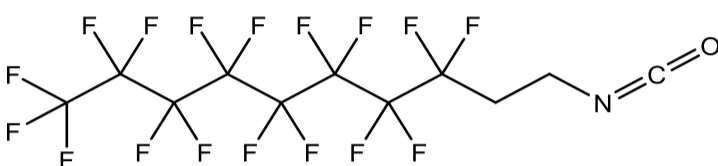
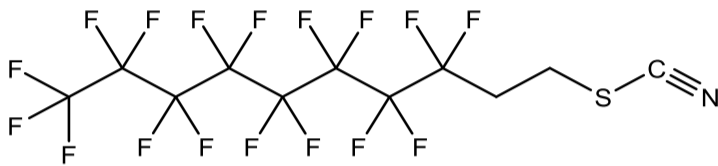
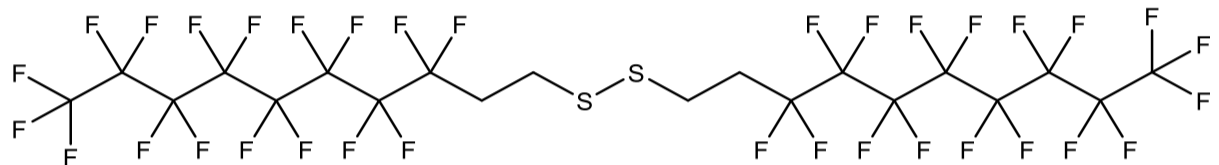
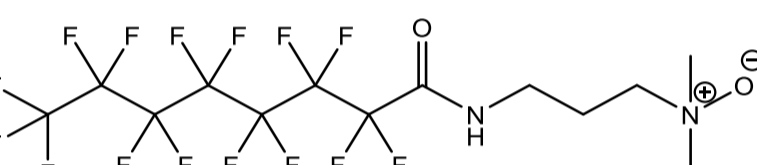
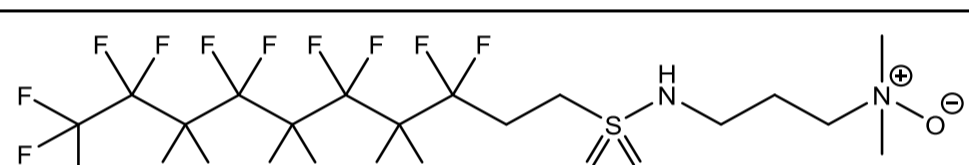
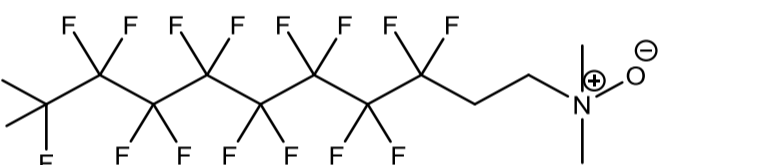
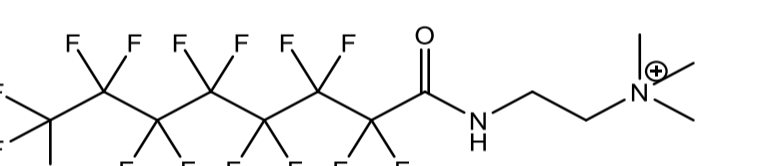
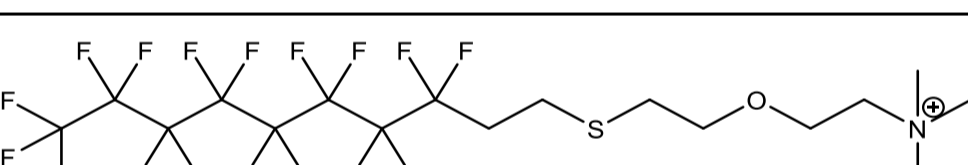
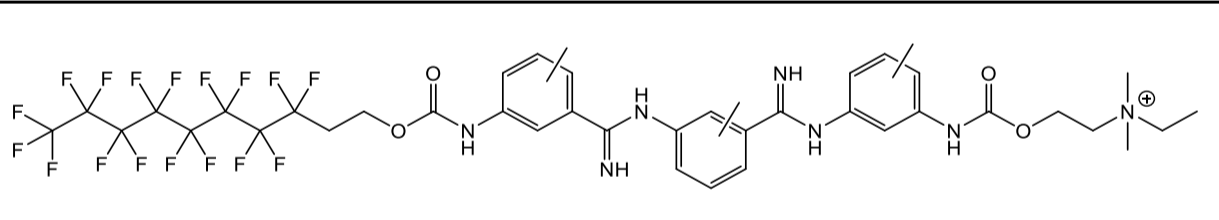
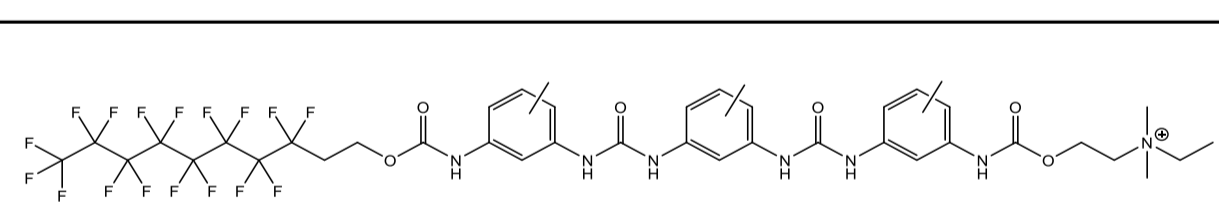
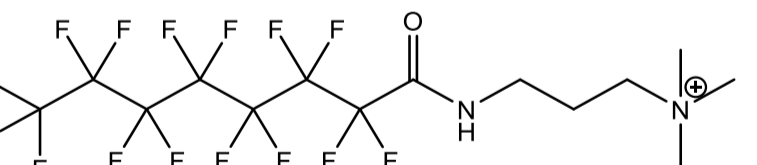
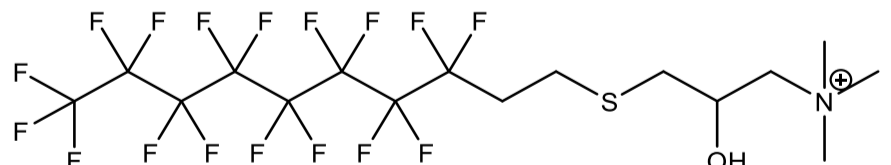
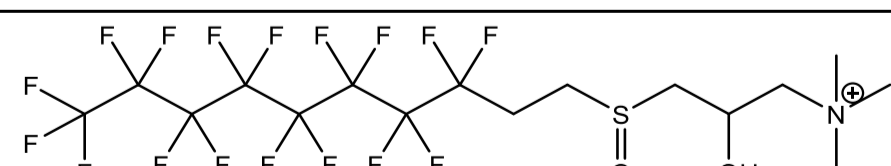
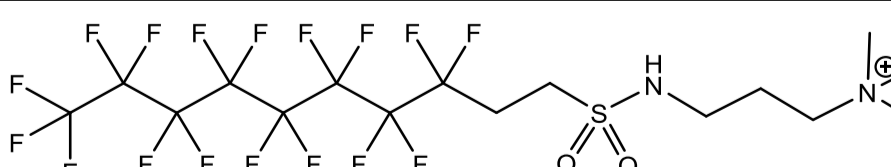
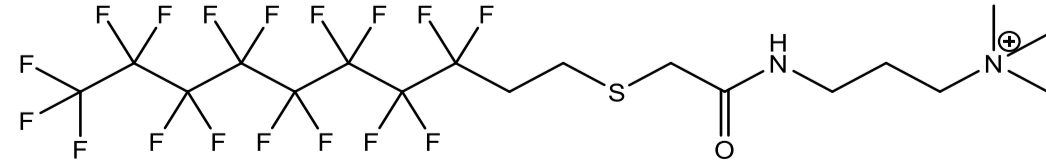
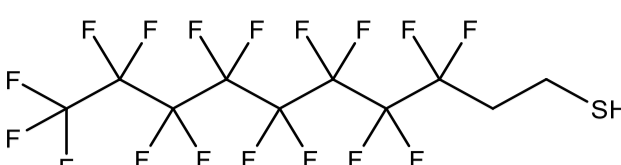
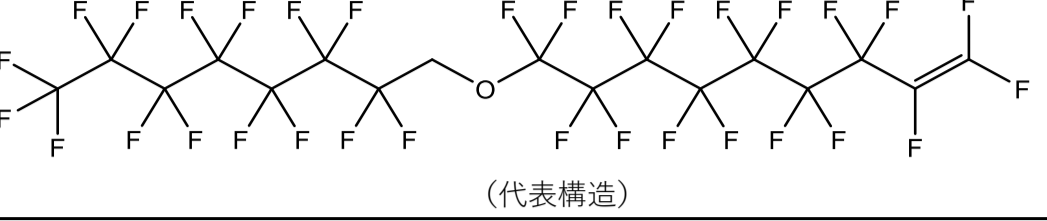
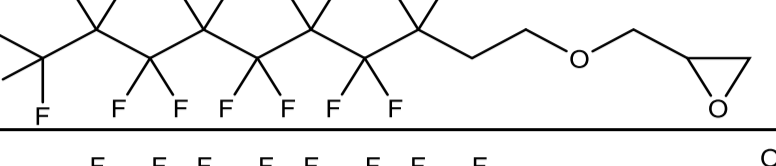
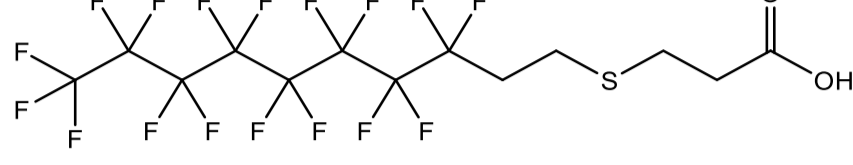
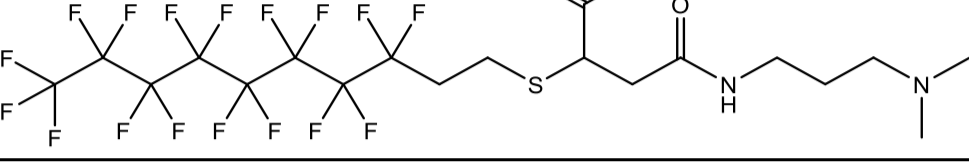
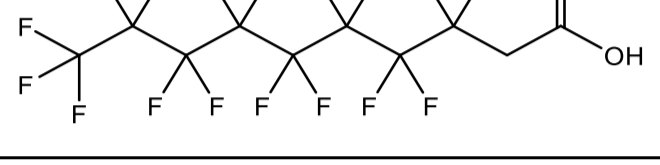
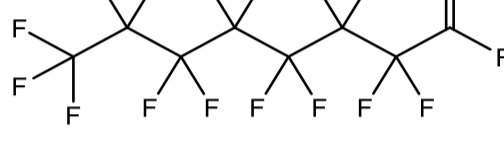

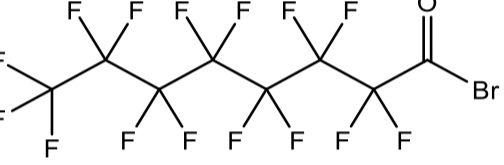
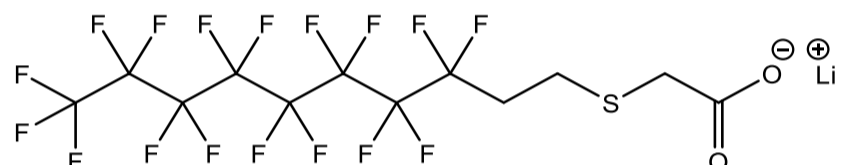
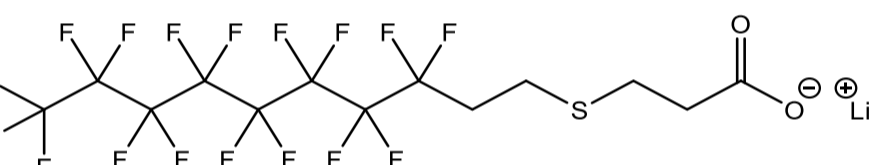
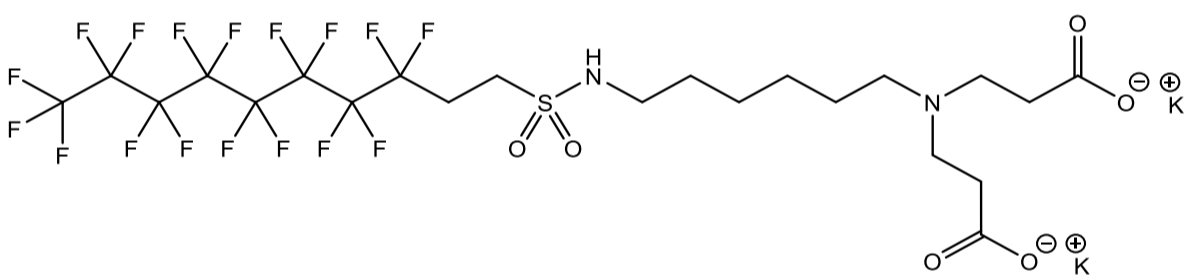
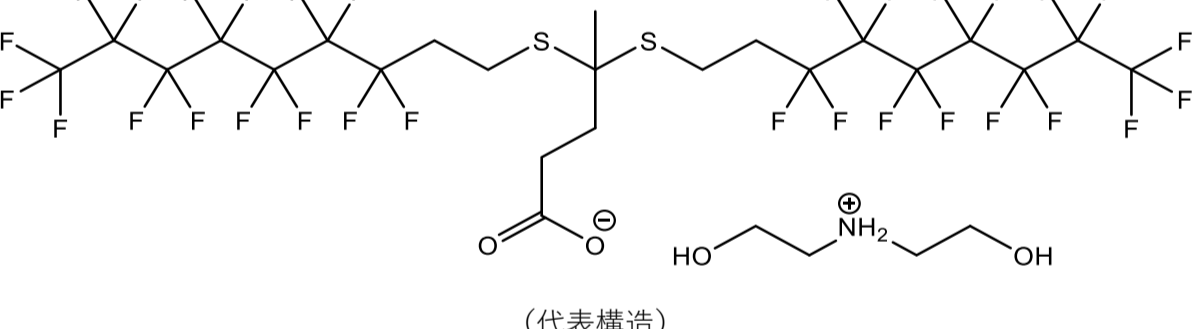
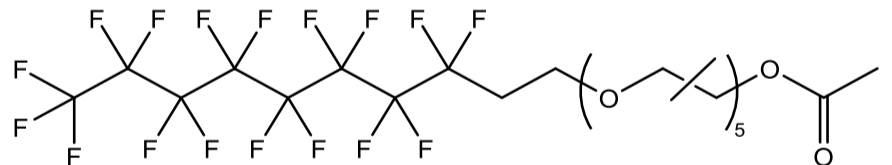
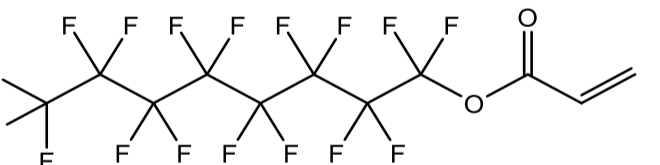
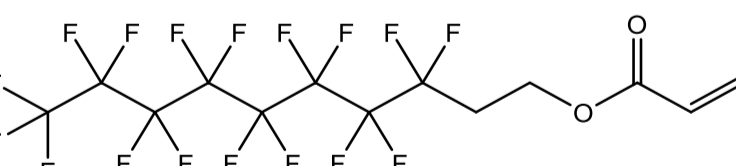
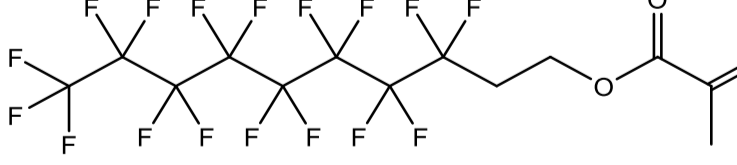
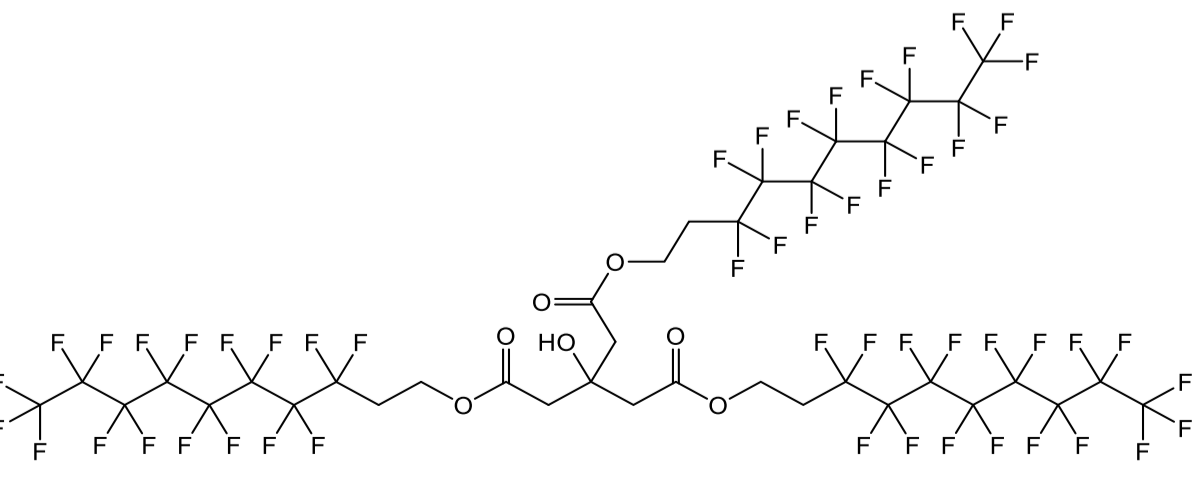


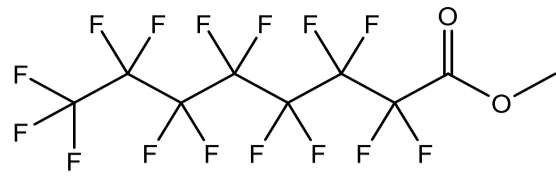
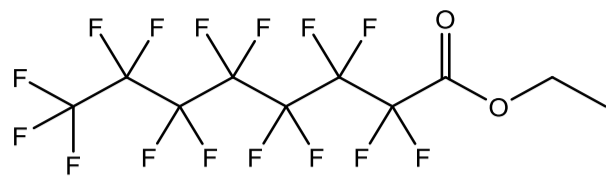
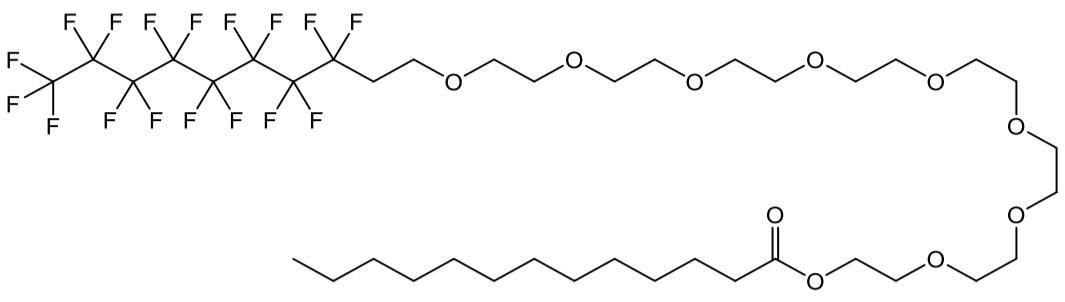
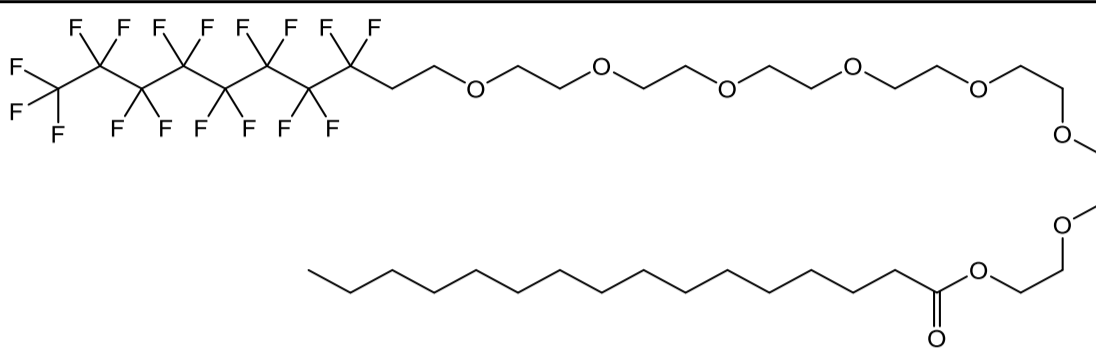
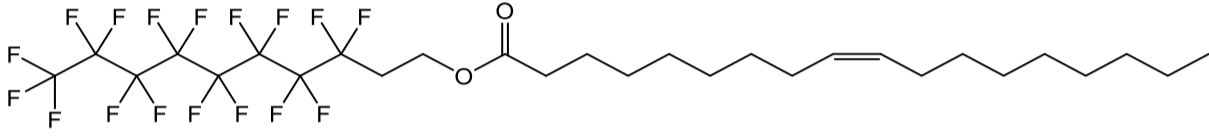
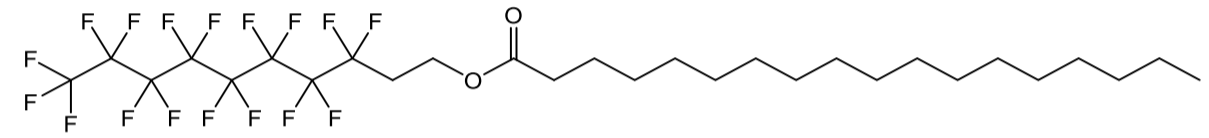
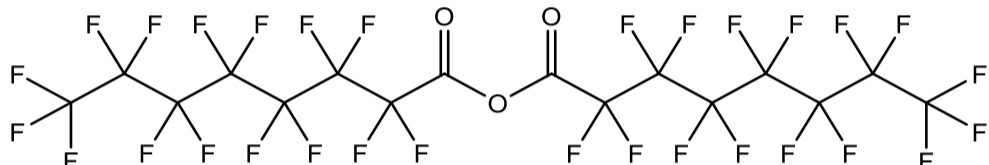
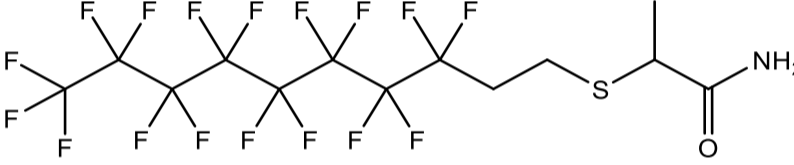
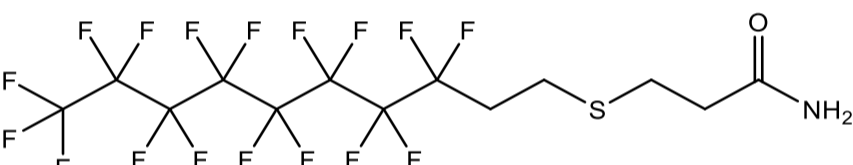
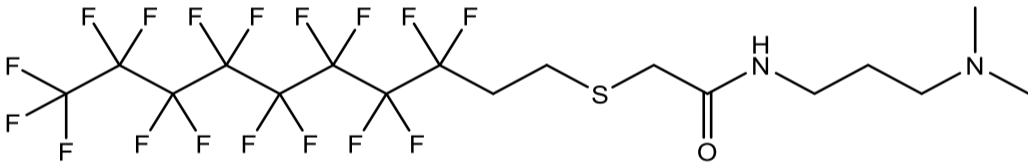
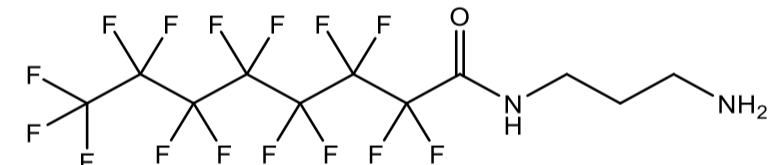
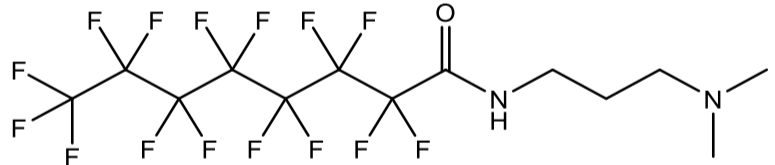
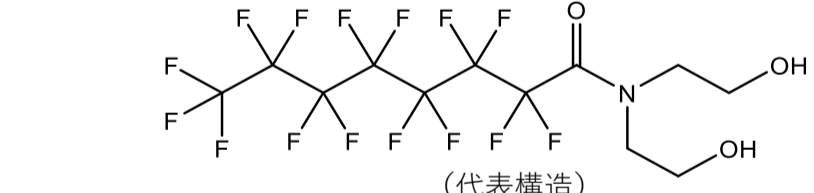
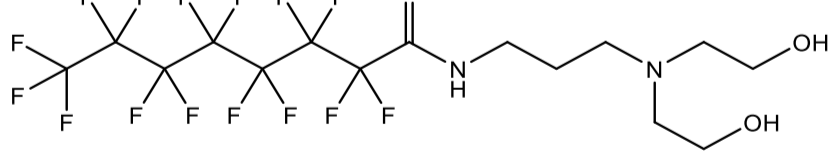
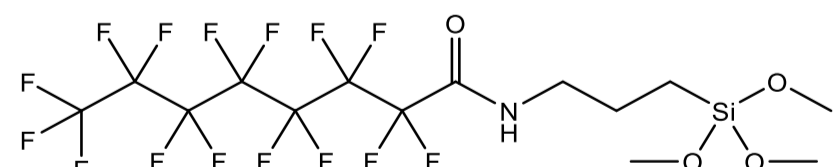
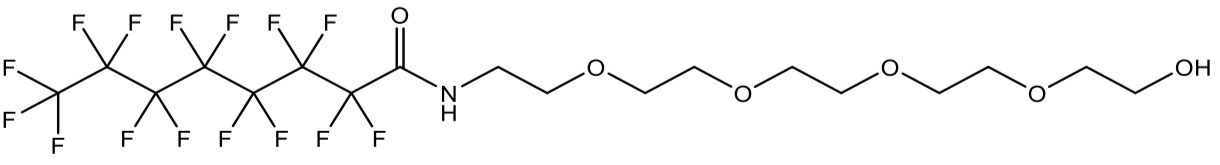
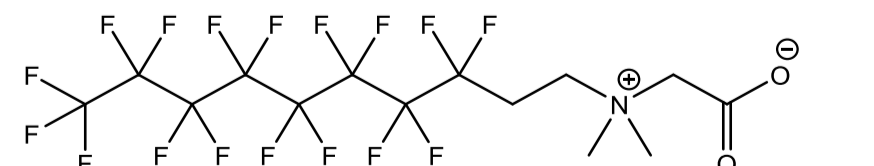
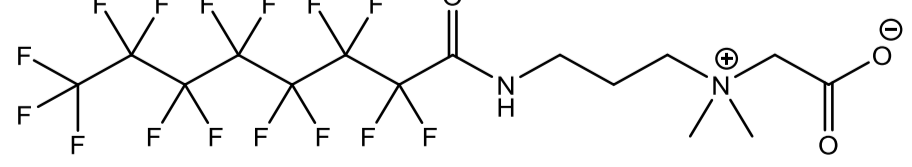
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律施行令第一条第一項第三十五号ハに規定するペルフルオロオクタン酸関連物質として
厚生労働省令、経済産業省令、環境省令において規定する化学物質

*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-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・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- - - ニージオール		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- - - ニージオール		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- - - ニージオール		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- - - ニージオール		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

35	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---チオール		34143-74-3
36	ヘプタデカフルオロ--- [(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チル) オキシ] ノネン	 (代表構造)	84029-60-7
37	{ [(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] メチル} オキシラン		114482-33-6
38	三一 [(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] プロパン酸		54207-62-4
39	四一 { [三一 (ジメチルアミノ) プロピル] アミノ} ---二一 [(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] ---四一 オキソブタン酸		1383438-89-8
40	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酸		27854-31-5
41	ペルフルオロオクタノイル=フルオリド		335-66-0
42	ペルフルオロオクタノイル=クロリド		335-64-8
43	ペルフルオロオクタノイル=ブロミド		222037-87-8
44	リチウム= [(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) スルファニル] アセタート		441765-12-4
45	リチウム=三一 [(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] プロパノアート		481050-04-8
46	二カリウム=三・三' --- { [六一 (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) ヘキシル] アザンジイル} ジプロパノアート		98900-53-9
47	二一ヒドロキシN--- (二一ヒドロキシエチル) エタン---アミニウム=四・四---ビス { [二一 (ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル} ペンタノアート (少なくとも一つの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)	71608-61-2
48	アルファーアセチル---オメガ--- [(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] ポリ [オキシ (メチルエタン---二一ジイル)] (重合度が五のものに限る。)		88243-09-8
49	ヘプタデカフルオロオクチル=プロパー二一エノアート		85681-64-7
50	二一 (ペルフルオロアルキル) エチル=プロパー二一エノアート (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)	27905-45-9
			85631-54-5
51	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=二一メチルプロパー二一エノアート		1996-88-9
52	ビス (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) =三一 ---二一 [(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] ---二一オキシエチル] ---三一ヒドロキシペンタンジエノアート		302911-86-0

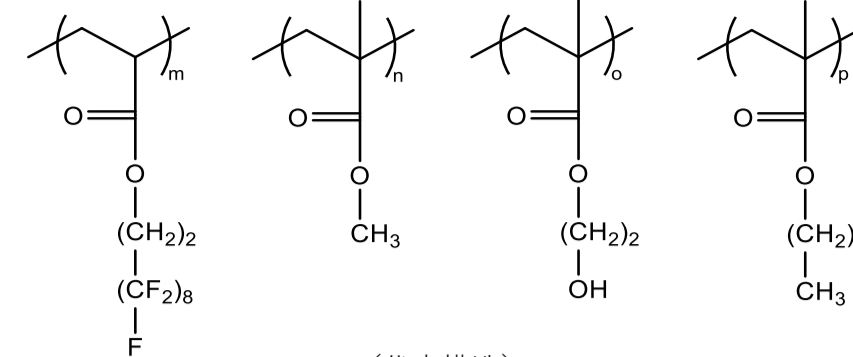
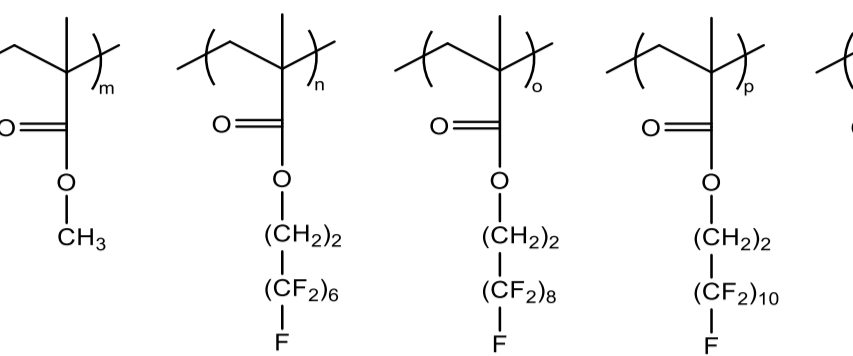
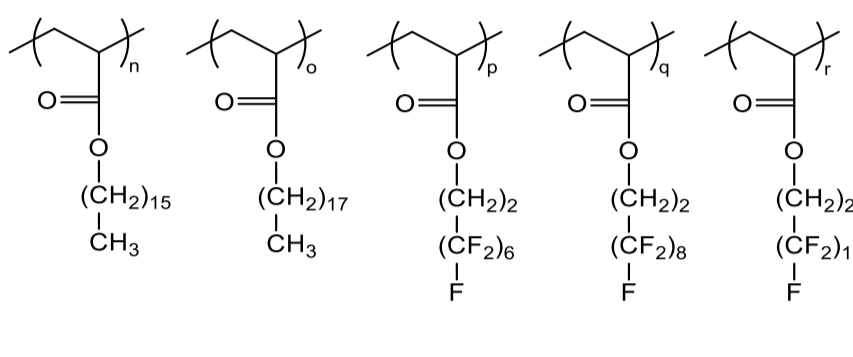
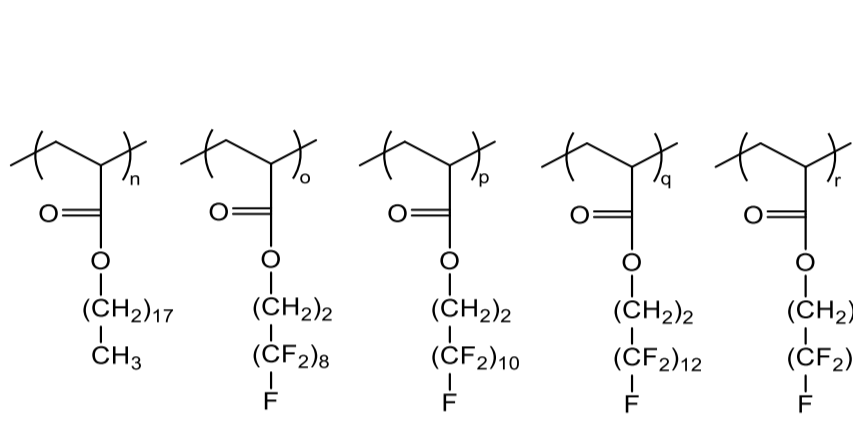
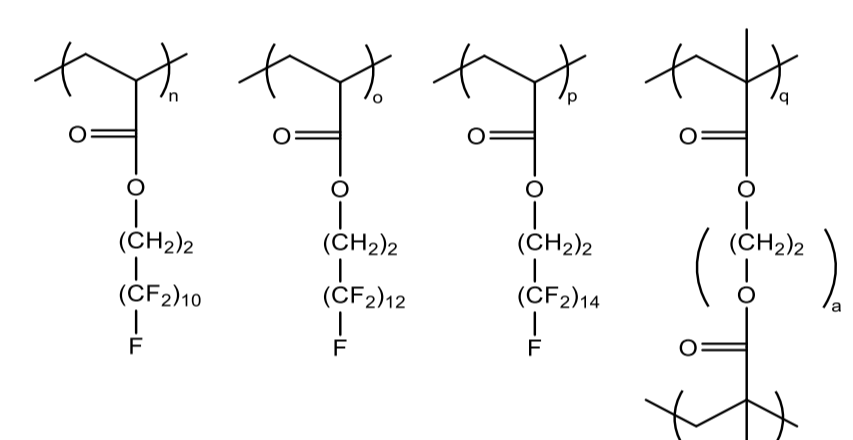
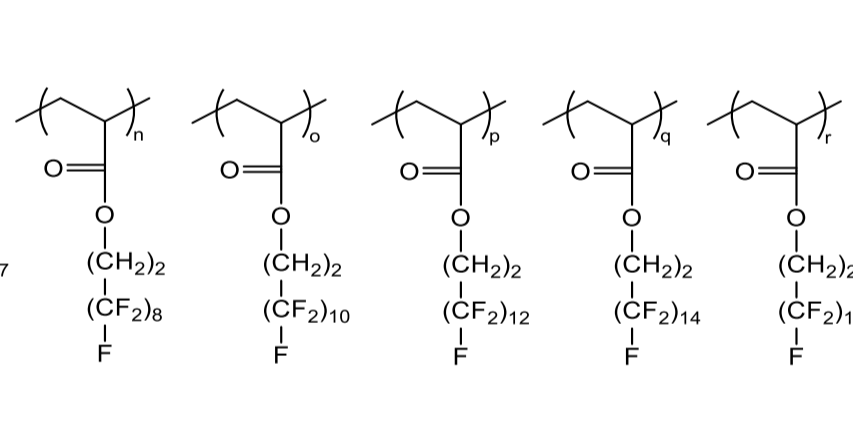
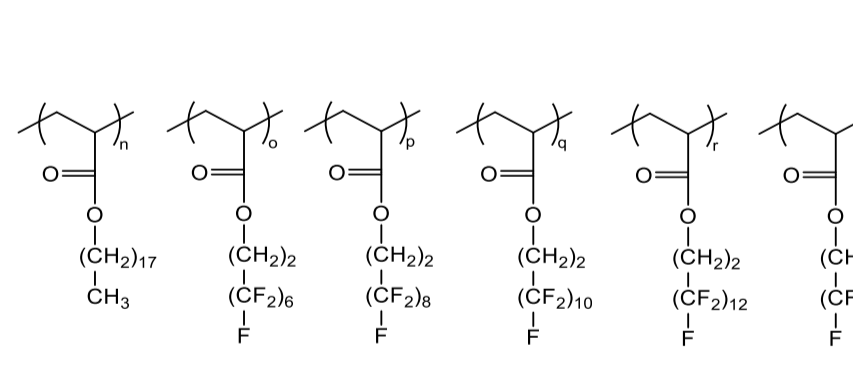
53	メチル=ペルフルオロオクタノアート		376-27-2
54	エチル=ペルフルオロオクタノアート		3108-24-5
55	二十七・二十七・二十八・二十八・二十九・二十九・三十・三十・三十一・三十一・三十二・三十二・三十三・三十三・三十四・三十四・三十四-ヘプタデカフルオロ-三・六・九・十二・十五・十八・二十一・二十四-オクタオキサテトラリアコンタン-イール=トリデカノアート		67535-33-5
56	二十四・二十四・二十五・二十五・二十六・二十六・二十七・二十七・二十八・二十八・二十九・二十九・三十・三十・三十一・三十一・三十一-ヘプタデカフルオロ-三・六・九・十二・十五・十八・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ノ酸)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。)	 (代表構造)	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。)	 (代表構造)	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ノアミド		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ノアミド		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)オクタノアミド	 (代表構造)	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ノアミド		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]オクタノアミド		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)オクタノアミド		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ノアミド)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) (ペルフルオロアルキル) ホスフィン酸 (ペルフルオロアルキル基が直鎖であって、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-(ペルフルオロアルキル) 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。)		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

119	アルファードロオメガー (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ムド) ポリ (オキシエタン---ニージル)		93480-00-3
120	アルファードロオメガー {ジメトキシ [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ムド) プロピル] シリル} オメガー ({ジメトキシ [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ムド) プロピル] シリル} オキシ) ポリ (オキシエタン---ニージル)		154380-30-0
121	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデシル=プロパーニエノートの重合体		74049-08-4
122	[二酸化ケイ素 (トリメチルシリル) オキシ化反応生成物] 及び三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデカン---オールの反応生成物		254889-67-3
123	[ブタン二酸及び(ニメチルプロパーニエノ重合体)の---反応生成物] 及び三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデカン---オールのエステル化反応生成物		253683-00-0
124	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデカン---チオールを連鎖移動剤とする、プロパーニエナムドの重合体		76830-13-2
125	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデシル=プロパーニエノート及びメチル=ニメチルプロパーニエノートのブロック共重合体		121065-52-9
126	プロパーニエノ酸及び二・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チル=ニメチルプロパーニエノートの共重合体		53515-73-4
127	メチル=ニメチルプロパーニエノート及び三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデシル=ニメチルプロパーニエノートの共重合体		93705-98-7
128	アルファードロオメガー (ニヒドロキシ--- { [ニ(ペフルオロアルキル) エチル] スルファニル] プロポキシ) 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)] (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。)		183146-60-3
129	ブチル= (プロパーニエノイル) カルバマート、ドデシル=プロパーニエノート及びニ(ペフルオロアルキル) エチル=プロパーニエノート (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若しくは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の混合物 (ペフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合体		144031-01-6
130	ペフルオロアルキル=プロパーニエノート (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八のもの又は当該ペフルオロアルキル基の炭素数が八から十四までのものの混合物 (ペフルオロアルキル基の炭素数が八のものを含むものに限る。)) に限る。)、メチル=ニメチルプロパーニエノート、ニヒドロキシエチル=ニメチルプロパーニエノート及びアルキル=ニメチルプロパーニエノート (アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が十から十六までのもの又は当該アルキル基の炭素数が十から十六までのものの混合物に限る。) の共重合体		125328-29-2
131	三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデシル=プロパーニエノート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデシル=プロパーニエノート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデシル=プロパーニエノート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘタデカフルオロデシル=プロパーニエノート及びオクタデシル=ニメチルプロパーニエノートの共重合体		142636-88-2

132	<p>ニ- (ペルフルオロアルキル) エチル=プロパーニ-エノアート (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若しくは当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が六から十二までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が七又は八のものを含むものに限る。)) に限る。)、メチル=ニ-メチルプロパーニ-エノアート、ニ-ヒドロキシエチル=ニ-メチルプロパーニ-エノアート及びアルキル=ニ-メチルプロパーニ-エノアート (アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が十から十六までのもの又は当該アルキル基の炭素数が十から十六までのものの混合物に限る。) の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	129783-45-5
133	<p>メチル=ニ-メチルプロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・ハートリデカフルオロオクチル=ニ-メチルプロパーニ-エノアート、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=ニ-メチルプロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=ニ-メチルプロパーニ-エノアート及び三・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・十四ペンタコサフルオロテトラデシル=ニ-メチルプロパーニ-エノアートの共重合物</p>		65104-45-2
134	<p>N- (ヒドロキシメチル) プロパーニ-エンアミド、ヘキサデシル=プロパーニ-エノアート、オクタデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・ハートリデカフルオロオクチル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、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・十四ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパーニ-エノアートの共重合物</p>		115592-83-1
135	<p>N- (ヒドロキシメチル) プロパーニ-エンアミド、オクタデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、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・十四ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパーニ-エノアート、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・十五・十五・十六・十六・十六ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパーニ-エノアート及び三クロロニ-ヒドロキシプロピル=ニ-メチルプロパーニ-エノアートの共重合物</p>		119973-85-2
136	<p>オクタデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、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・十四ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパーニ-エノアート、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・十五・十五・十六・十六・十六ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパーニ-エノアート及びアルファ- (ニ-メチルプロパーニ-エノイル) -オメガ- [(ニ-メチルプロパーニ-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-ニ-ジール) の共重合物</p>		119973-84-1
137	<p>オクタデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、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・十四ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパーニ-エノアート、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・十五・十五・十六・十六・十六ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパーニ-エノアート、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・十五・十五・十六・十六・十六ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパーニ-エノアート及びアルファ- (ニ-メチルプロパーニ-エノイル) -オメガ- [(ニ-メチルプロパーニ-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-ニ-ジール) の共重合物</p>		116984-14-6
138	<p>N- (ヒドロキシメチル) プロパーニ-エンアミド、オクタデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・ハートリデカフルオロオクチル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、三・三・四・四・五・五・六・六・七・七・八・八・九・九・十・十・十一ヘンイコサフルオロドデシル=プロパーニ-エノアート、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・十四ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパーニ-エノアート、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・十五・十五・十六・十六・十六ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパーニ-エノアート及び三クロロニ-ヒドロキシプロピル=ニ-メチルプロパーニ-エノアートの共重合物</p>		1094598-90-9