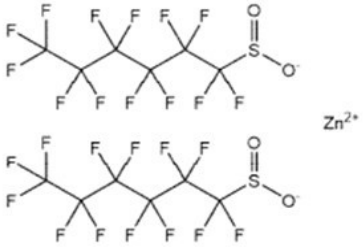
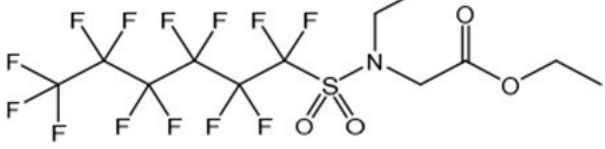
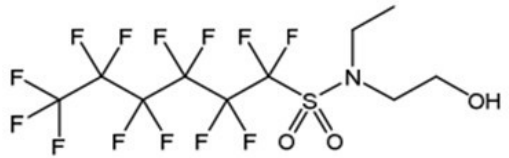
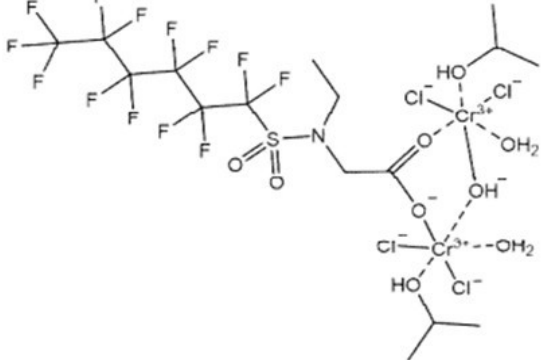
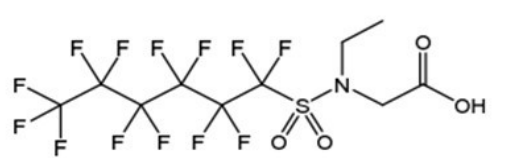
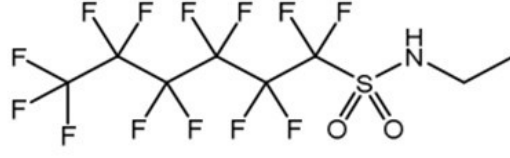
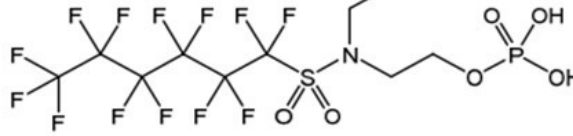
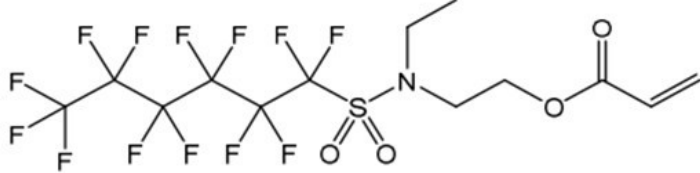
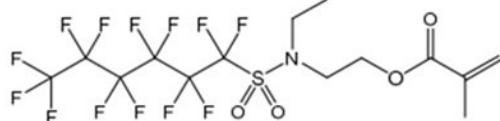
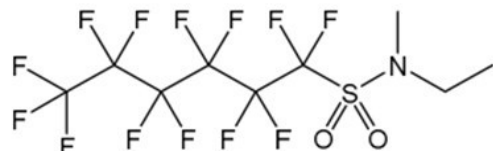
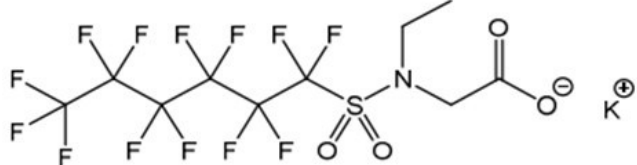
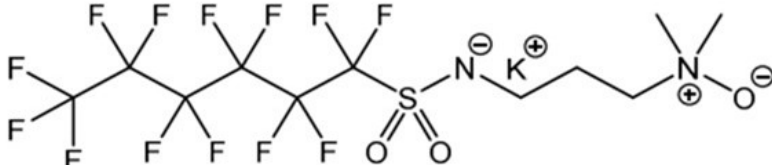
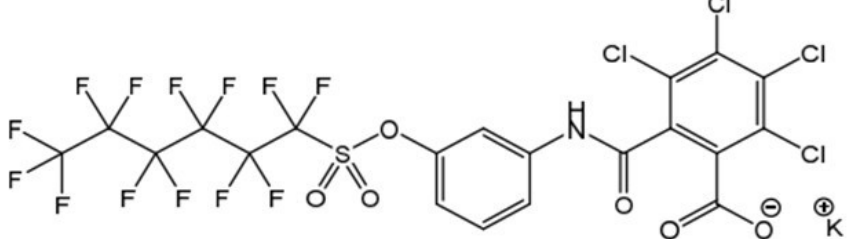
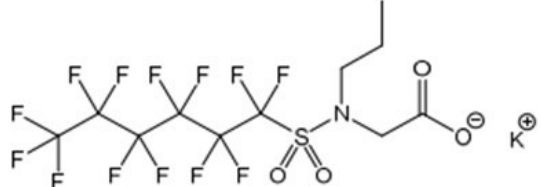
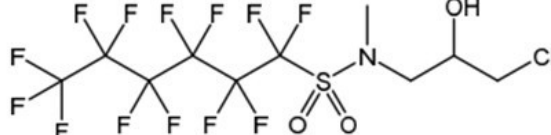
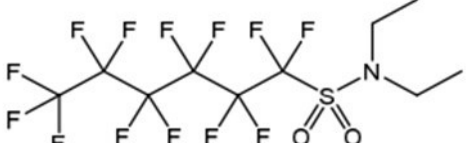
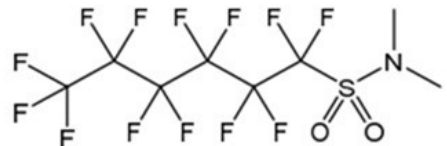
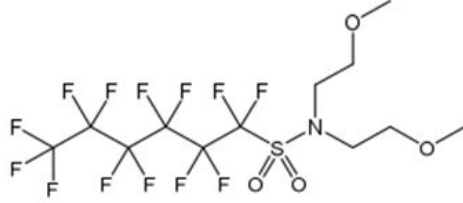
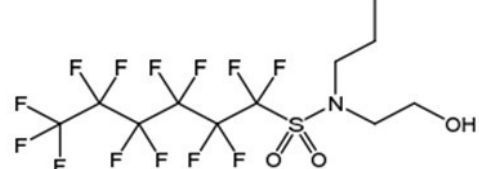
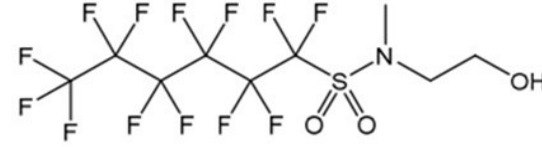
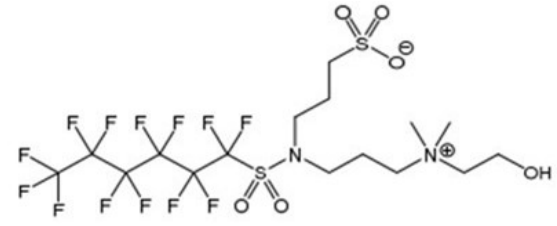
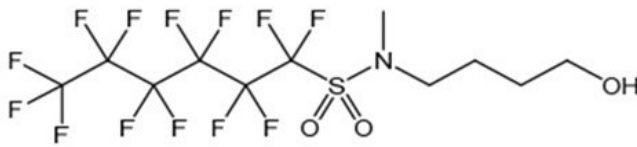
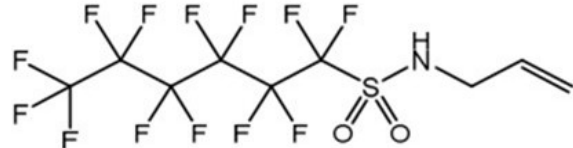
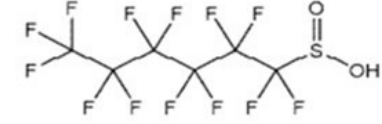
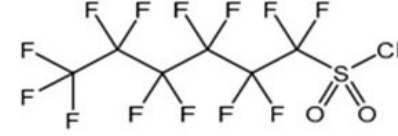
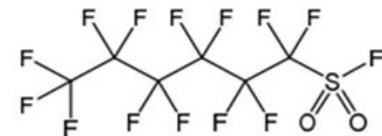
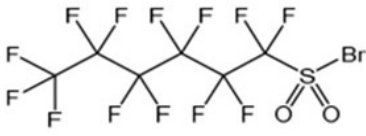
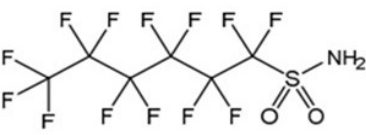
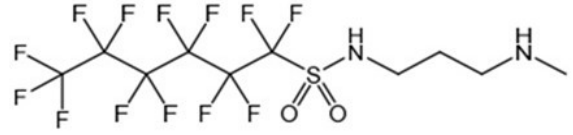
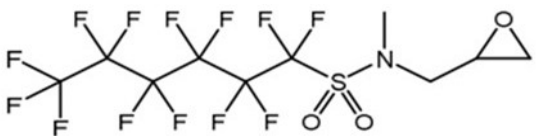
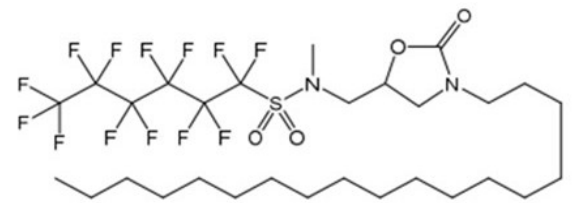
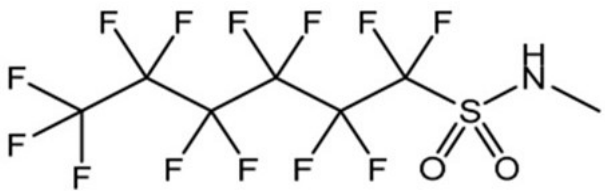
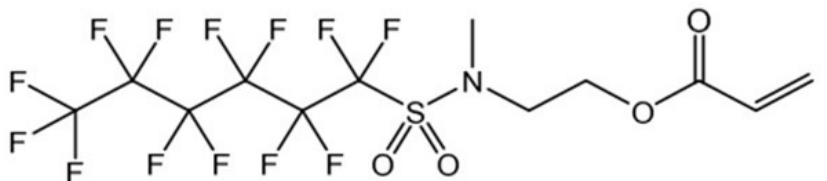
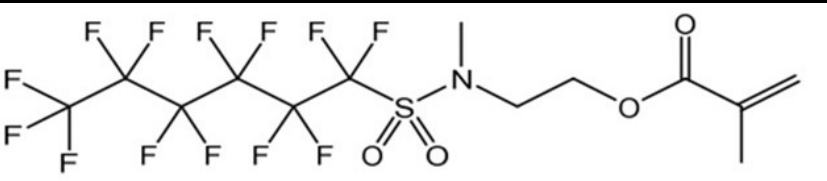
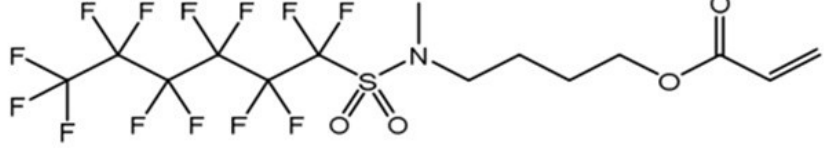
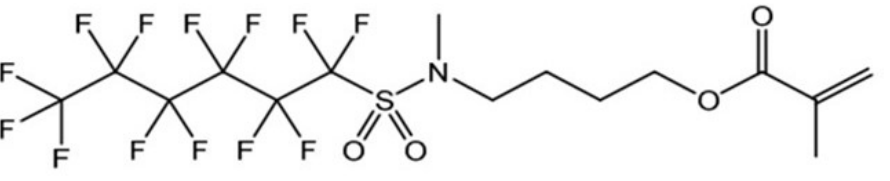


No.	物質名	構造式*	CAS番号*
1	亜鉛=ビス (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルフィナート)		86525-30-6
2	エチル=N-エチル-N-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) グリシナート		68957-53-9
3	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキエチル) ヘキサン-1-スルホンアミド		34455-03-3
4	[μ-N-エチル-N-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) グリシナート-κO : κO'] -μ-ヒドロキド-ビス [アクアジ (クロリド) (プロパン-2-オール-κO) クロム]		68891-98-5
5	N-エチル-N-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) グリシン		68957-32-4
6	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド		87988-56-5
7	2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2水素=ホスファート		67969-65-7

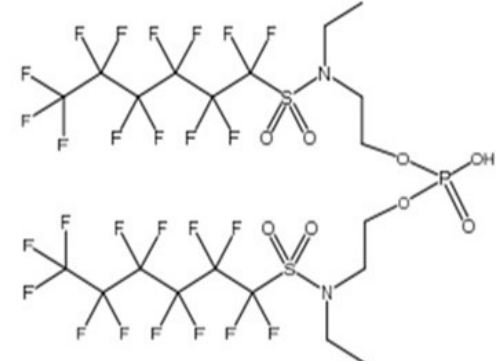
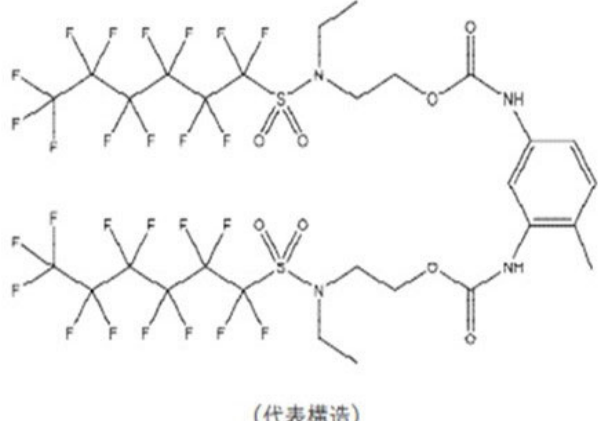
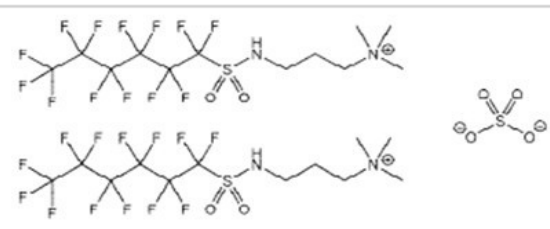
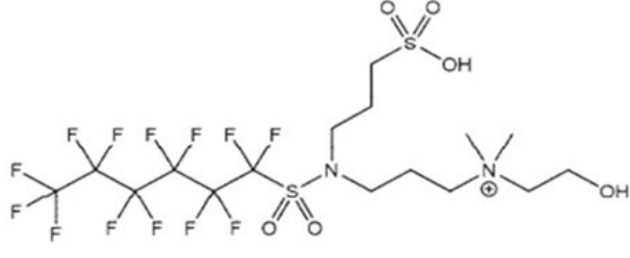
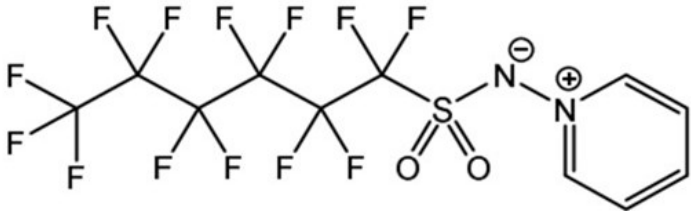
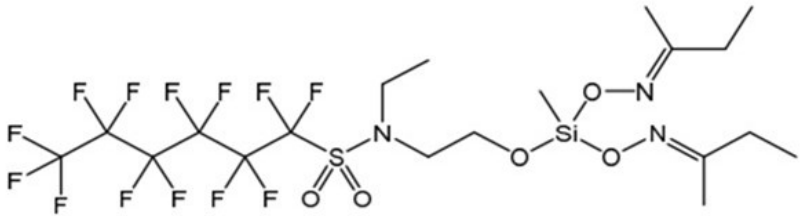
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
8	2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパ-2-エノアート		1893-52-3
9	2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート		67906-70-1
10	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド		1427176-17-7
11	カリウム=N-エチル-N-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) グリシナート		67584-53-6
12	カリウム={3-[ジメチル(オキシ)ラムダ5-アザニル]プロピル}(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル)アザニド		178094-71-8 179005-06-2
13	カリウム=2, 3, 4, 5-テトラクロロ-6-({3-[(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) オキシ] フェニル} カルバモイル) ベンゾアート		68815-72-5 160305-97-5
14	カリウム=N-プロピル-N-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) グリシナート		85665-66-3
15	N-(3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル)-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド		1645842-67-6
16	N、N-ジエチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド		1270179-93-5

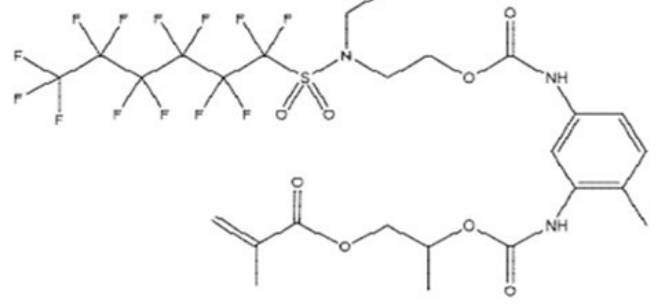
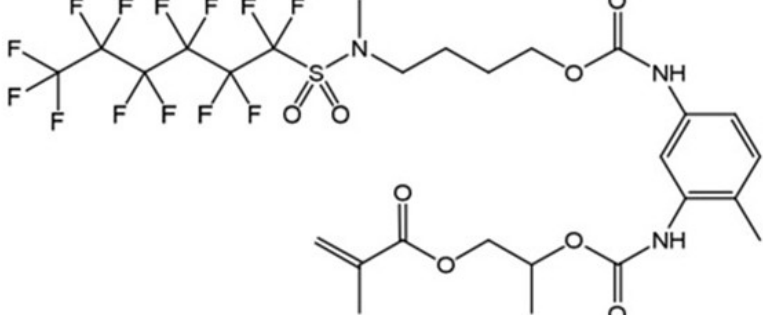
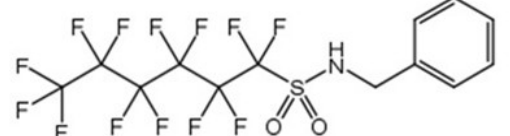
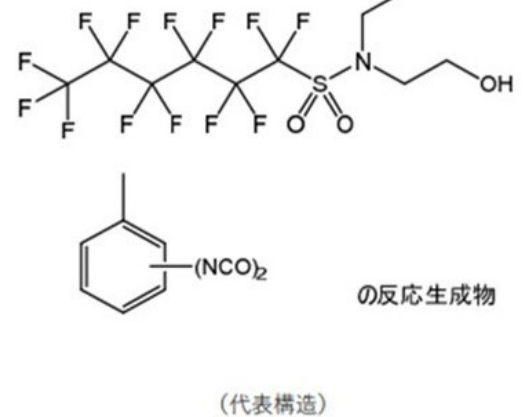
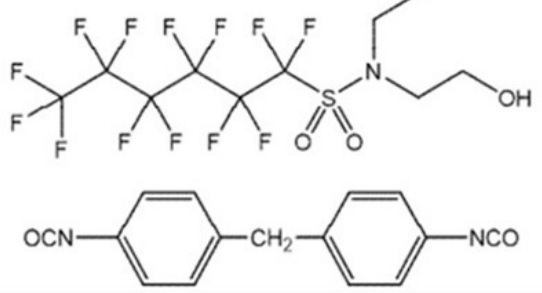
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
17	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-{2-[2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル]}ヘキサン-1-スルホンアミド		73772-34-6
18	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド		50598-28-2
19	3-{N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド}プロパン酸		141607-32-1
20	3-{N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド}プロパン-1-スルホン酸		38850-60-1
21	N,N-ジメチル-3-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド)プロパン-1-アミニウム=アセタート		73772-33-5
22	N,N-ジメチル-3-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド)プロパン-1-アミニウム=クロリド		68957-61-9
23	N,N-ジメチル-3-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド)プロパン-1-アミン=N-オキシド		30295-56-8 179005-07-3
24	[3-(N,N-ジメチルメタン-1-アミニウムイル)プロピル](1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル)アザニド		38850-51-0
25	N-[3-(N,N-ジメチルメタンアミニウムイル)プロピル]-N-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル)グリシナート		38850-52-1

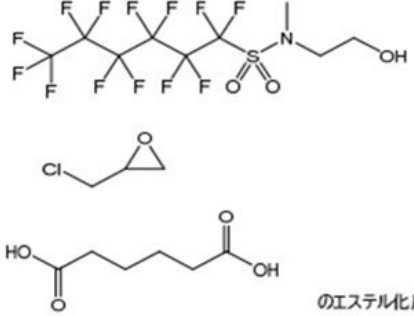
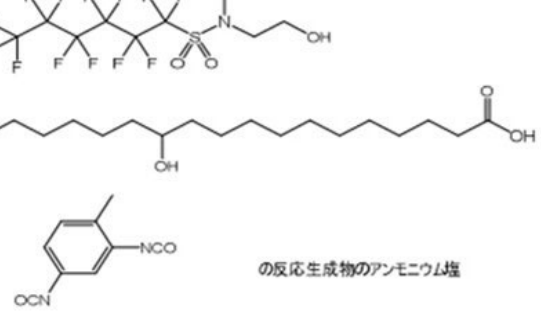
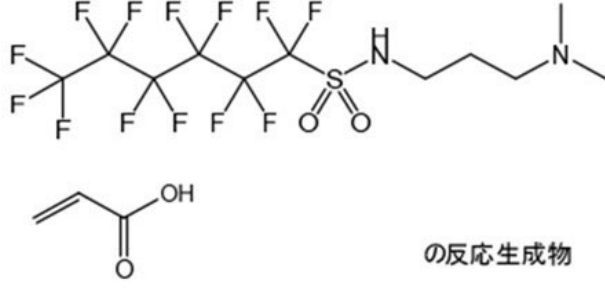
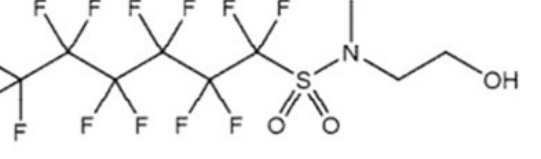
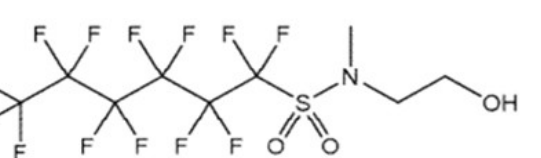
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
26	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-N, N-ジメチルヘキサン-1-スルホンアミド		1270179-82-2
27	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-N, N-ビス(2-メトキシエチル)ヘキサン-1-スルホンアミド		1427176-20-2
28	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-プロピルヘキサン-1-スルホンアミド		85665-64-1
29	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド		68555-75-9
30	3-[1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-N-[3-(2-ヒドロキシ-N, N-ジメチルエタン-1-アミニウムイル)プロピル]ヘキサン-1-スルホンアミド}プロパン-1-スルホナート		38850-58-7
31	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-N-(4-ヒドロキシブチル)-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド		68239-74-7
32	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロ-N-(プロパー2-エン-1-イル)ヘキサン-1-スルホンアミド		67584-48-9
33	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルフィン酸		115416-67-6
34	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル=クロリド		55591-23-6
35	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル=フルオリド		423-50-7

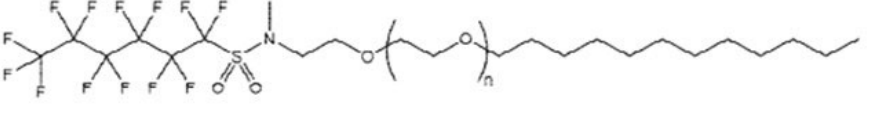
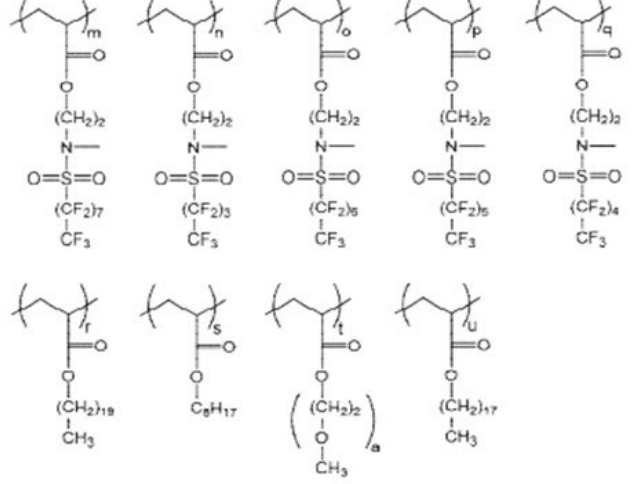
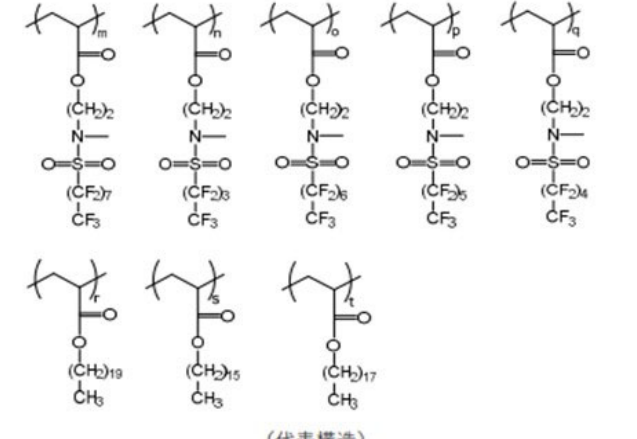
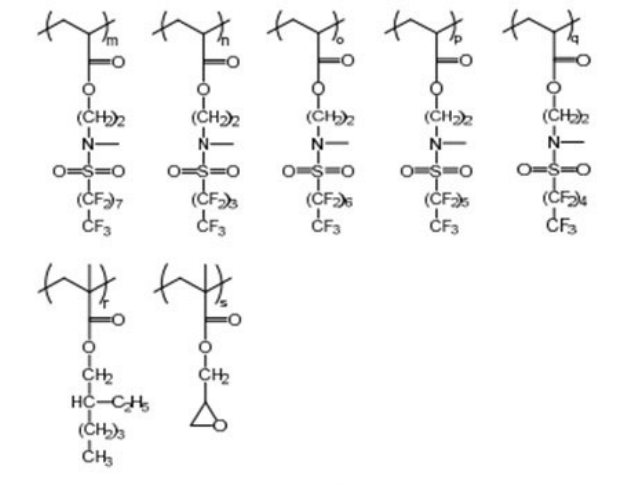
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
36	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル=プロミド		111393-39-6
37	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド		41997-13-1
38	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-[3-(メチルアミノ)プロピル]ヘキサン-1-スルホンアミド		85520-91-8
39	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチル-N-(オキシラニルメチル)ヘキサン-1-スルホンアミド		129813-71-4
40	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチル-N-[(3-オクタデシル-2-オキソ-1,3-オキサアブリジン-5-イル)メチル]ヘキサン-1-スルホンアミド		306974-19-6
41	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド		68259-15-4
42	2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド)エチル=プロパー-2-エノアート		67584-57-0
43	2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド)エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート		67584-61-6
44	4-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド)ブチル=プロパー-2-エノアート		68227-98-5
45	4-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド)ブチル=2-メチルプロパー-2-エノアート		67939-61-1

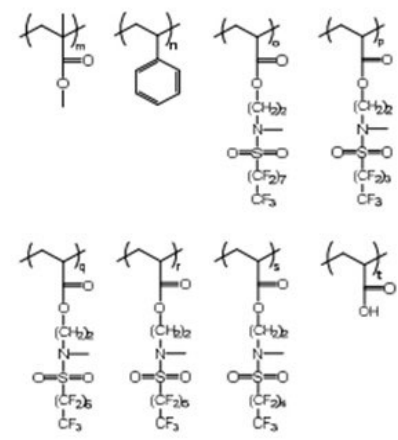
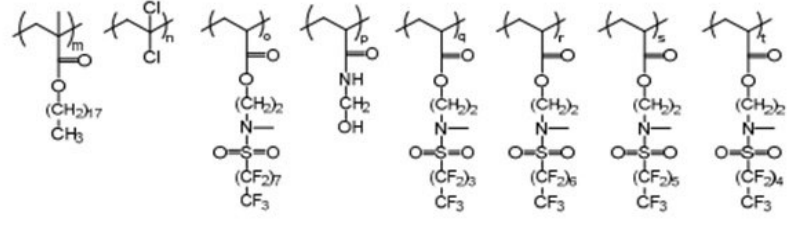
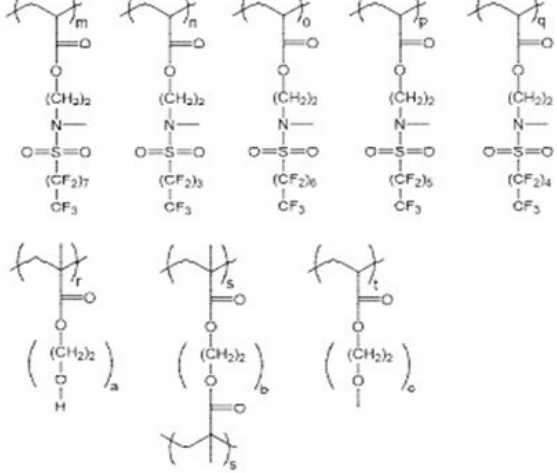
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
46	1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチル-N- [(3- {6- [5- ({メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} メチル) -2-オキソ-1, 3-オキサゾリジン-3-イル] ヘキシル} -2-オキソ-1, 3-オキサゾリジン-5-イル) メチル] ヘキサン-1-スルホンアミド (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8までのものに限る。)	<p>(代表構造)</p>	306980-27-8
47	N, N, N-トリメチル-3- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) プロパン-1-アミニウム=クロリド		52166-82-2
48	N, N, N-トリメチル-3- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) プロパン-1-アミニウム=ヨージド		68957-58-4
49	ナトリウム=N-エチル-N- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) グリシナート		68555-70-4
50	ナトリウム=3- {N- [3- (ジメチルアミノ) プロピル] -1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド} -2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート		73772-32-4
51	ナトリウム= [(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) メチル] ベンゼン-1-スルホナート	<p>(代表構造)</p>	68299-21-8
52	ナトリウム=ヒドロキシド=2-ヒドロキシ-3- {1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N- [3- (2-ヒドロキシ-N, N-ジメチルエタン-1-アミニウムイル) プロピル] ヘキサン-1-スルホンアミド} プロパン-1-スルホナート		81190-38-7
53	ナトリウム=3- {メチル [3- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) プロピル] アミノ} プロパン-1-スルホナート		80621-17-6

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
54	ビス [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル] =水素=ホスファート		67939-92-8
55	ビス (2- {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル) =N、N' - (4-メチル-1, 3-フェニレン) ジカルバマート (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4から8までのもの (ペルフルオロアルキル基の炭素数が6のものを含むものに限る。) に限る。)	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	68081-83-4
56	ビス [N、N、N-トリメチル-3- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) プロパン-1-アミニウム] =スルファート		70248-52-1
57	N- (2-ヒドロキシエチル) -N、N-ジメチル-3- [1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N- (3-スルホプロピル) ヘキサン-1-スルホンアミド] プロパン-1-アミニウム		2267980-92-5
58	(ピリジン-1-イウム-1-イル) (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホニル) アザニド		254889-10-6
59	N- (4- { [(ブタン-2-イリデン) アミノ] オキシ} -4, 7-ジメチル-3, 5-ジオキサ-6-アザ-4-シラノナ-6-エン-1-イル) -N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド		944578-05-6

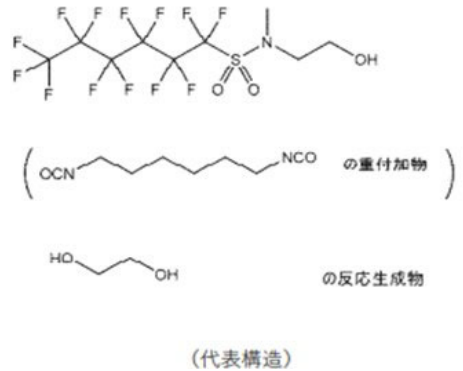
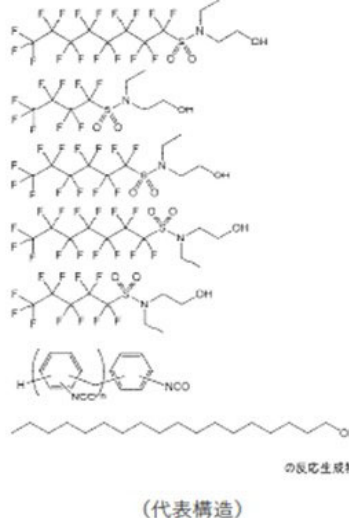
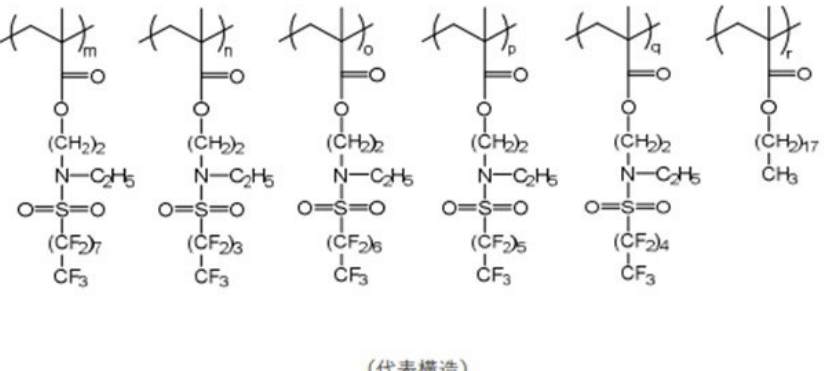
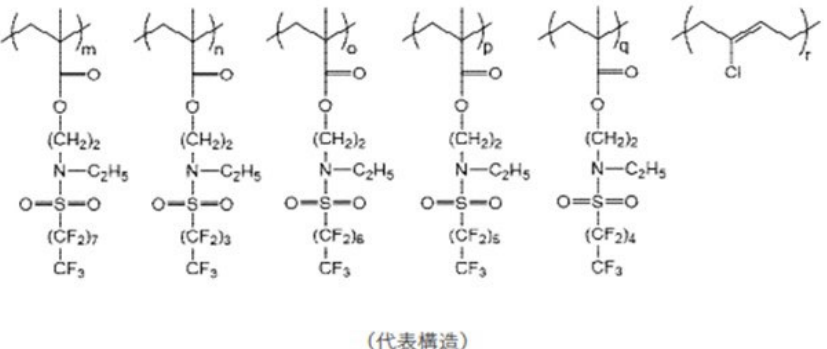
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
60	プロパン-1, 2-ジイル=2- { [5- ({ [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エトキシ] カルボニル} アミノ) -2-メチルフェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパ-2-エノアート)		68298-74-8
61	プロパン-1, 2-ジイル=1- (2-メチルプロパ-2-エノアート) =2- { [2-メチル-5- ({ [4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) ブトキシ] カルボニル} アミノ) フェニル] カルバマート}		70900-36-6
62	N-ベンジル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド		68298-09-9
63	{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。) に限る。) 及びジイソシアナト (メチル) ベンゼンの反応生成物		68608-13-9
64	{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。) に限る。) 及び1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) の反応生成物		68608-14-0

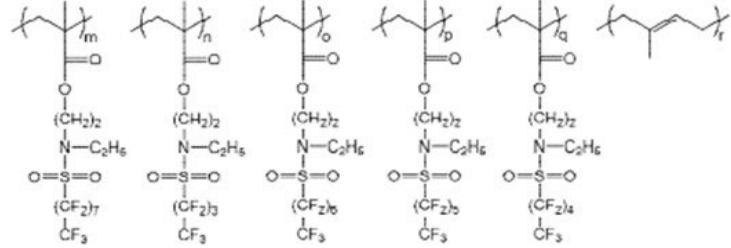
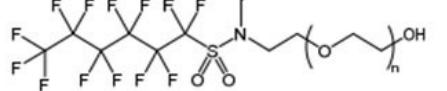
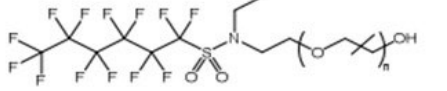
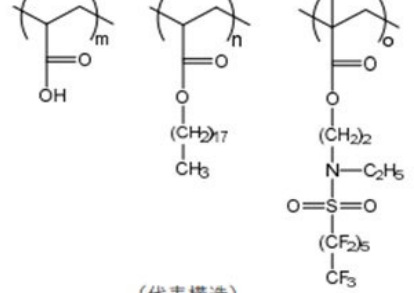
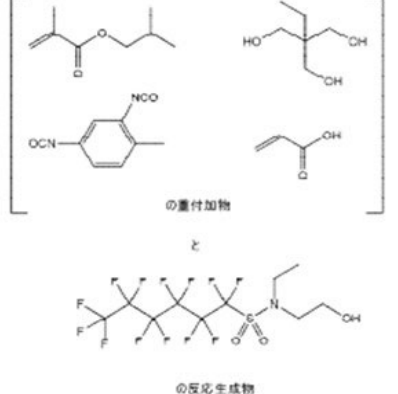
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
65	[(クロロメチル)オキシラン及び{メチル[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]アミノ}エタン-1-オール(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が6のものを含むものに限る。))に限る。)の反応生成物]及びヘキサ-2-酸のエステル化反応生成物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	91081-99-1
66	(2,4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン、12-ヒドロキシオクタデカン酸及び{メチル[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]アミノ}エタン-1-オール(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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。))に限る。)の反応生成物のアンモニウム塩	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	306973-47-7
67	N1, N1-ジメチル-N3-[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]プロパン-1,3-ジアミン(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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。))及びプロパ-2-エン酸の反応生成物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	192662-29-6
68	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド及び(不飽和脂肪酸(炭素数が18のものに限る。))の3量体として得られるトリマー酸のエステル化反応生成物	 <p style="text-align: center;">とC18不飽和脂肪酸のトリマー酸のエステル化反応生成物</p>	148240-80-6 161074-58-4
69	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド及び(不飽和脂肪酸(炭素数が18のものに限る。))の2量体として得られるダイマー酸のエステル化反応生成物	 <p style="text-align: center;">とC18不飽和脂肪酸のダイマー酸のエステル化反応生成物</p>	306974-63-0

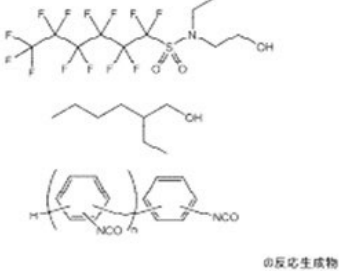
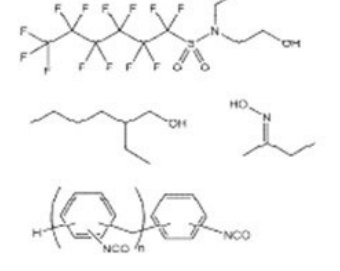
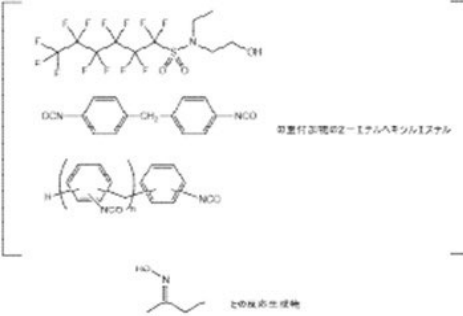
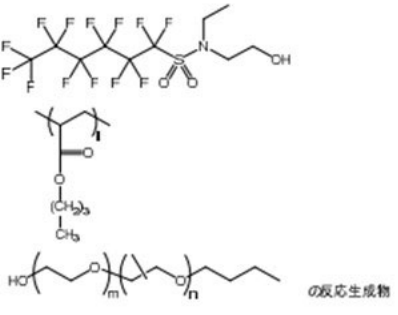
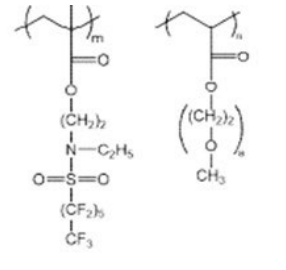
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
70	<p>α-アルキル-ω- [2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エトキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が12から16までのもの又は当該アルキル基の炭素数が12から16までのものの混合物に限る。)</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	1648539-69-8
71	<p>アルキル=プロパー-2-エノアート (アルキル基の構造が分枝であって、当該アルキル基の炭素数が8のものに限る。)、イコシル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、オクタデシル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びα-メチル-ω- [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合体</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	68909-15-9
72	<p>イコシル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、オクタデシル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、ヘキサデシル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアートの共重合体</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	68329-56-6
73	<p>2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2-エチルヘキシル=2-メチルプロパー-2-エノアート、オキシラニルメチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアートの共重合体</p>	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	68797-76-2

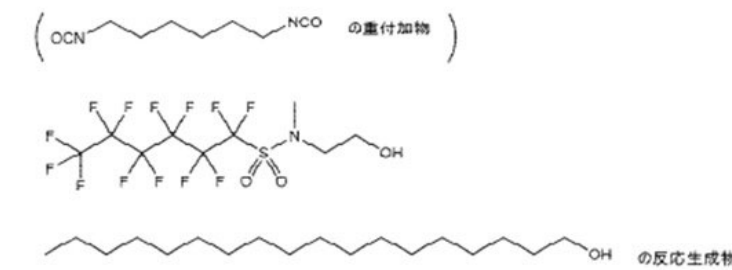
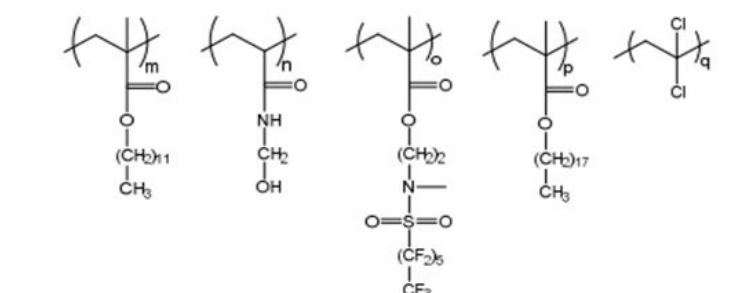
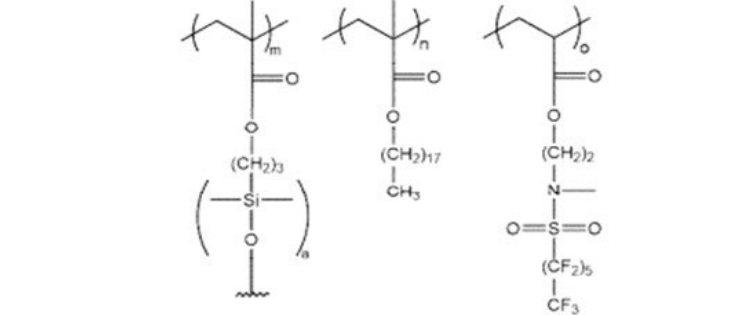
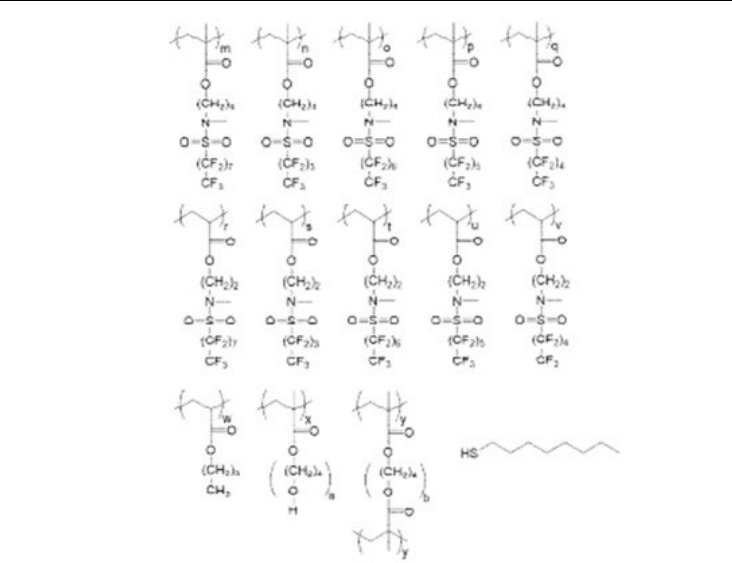
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
74	2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、エチルベンゼン、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、プロパー-2-エン酸、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びメチル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	71487-20-2
75	2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート、1, 1-ジクロロエテン、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、N-(ヒドロキシメチル) プロパー-2-エンアミド、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアートの共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	70776-36-2
76	2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、α-ヒドロ-ω-[(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びα-(2-メチルプロパー-2-エノイル) -ω-[(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	68586-13-0

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
77	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、 α -ヒドロ- ω - [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、 α -メチル- ω - [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 及び α - (2-メチルプロパー-2-エノイル) - ω - [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物	<p>(代表構造)</p>	68227-94-1
78	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び α -メチル- ω - [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物	<p>(代表構造)</p>	68867-60-7
79	2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、オクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物	<p>(代表構造)</p>	68555-92-0
80	4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート、エチル=プロパー-2-エノアート、4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート、4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート、 α -ヒドロ- ω - [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル)、 α -ヒドロ- ω - [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル)、4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート、4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) ブチル=プロパー-2-エノアート、 α - (2-メチルプロパー-2-エノイル) - ω - [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 及び α - (2-メチルプロパー-2-エノイル) - ω - [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) の共重合物	<p>(代表構造)</p>	68228-00-2

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
81	エタン-1, 2-ジオール、(1, 6-ジイソシアナトヘキサンの重付加物) 及び {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。) に限る。) の反応生成物	 <p>(代表構造)</p>	148684-79-1
82	N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-(2-ヒドロキエチル) ペンタン-1-スルホンアミド、N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-(2-ヒドロキエチル) ヘキサン-1-スルホンアミド、N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-(2-ヒドロキエチル) ブタン-1-スルホンアミド、N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキエチル) オクタン-1-スルホンアミド、N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-(2-ヒドロキエチル) ヘプタン-1-スルホンアミド、オクタデカン-1-オール及び α -ヒドロ- ω - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] の反応生成物	 <p>(代表構造)</p>	68649-26-3
83	2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及びオクタデシル=2-メチルプロパー-2-エノアートの共重合物	 <p>(代表構造)</p>	68555-91-9
84	2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート、2-(N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパー-2-エノアート及び2-クロロブター-1, 3-ジエンの共重合物	 <p>(代表構造)</p>	68568-77-4

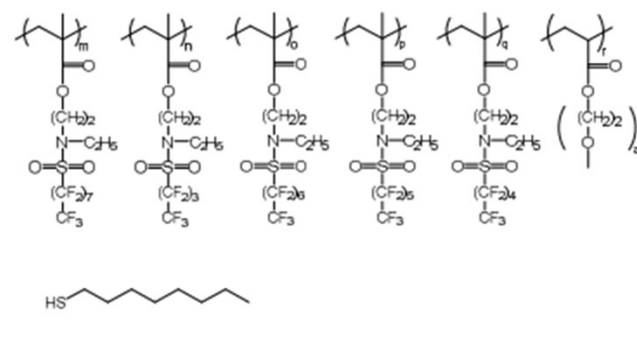
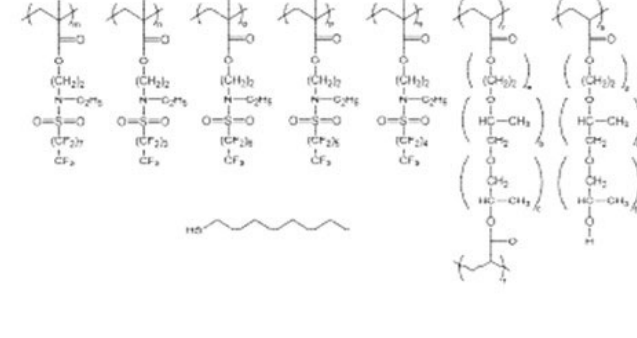
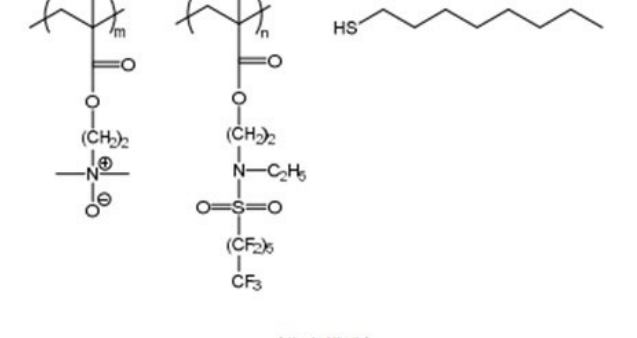
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
85	2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート及び2-メチルブタ-1, 3-ジエンの共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	68877-32-7
86	α- [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル] -ω-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	56372-23-7
87	α- [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル] -ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	68259-38-1
88	2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、オクタデシル=プロパ-2-エノアート及びプロパ-2-エン酸の共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	67906-71-2
89	[2-エチル-2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1, 3-ジオール、2, 4-ジイソシアナト-1-メチルベンゼン、プロパ-2-エン酸及び2-メチルプロピル=2-メチルプロパ-2-エノアートの重付加物] 及び {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。) に限る。) の反応生成物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	306976-55-6

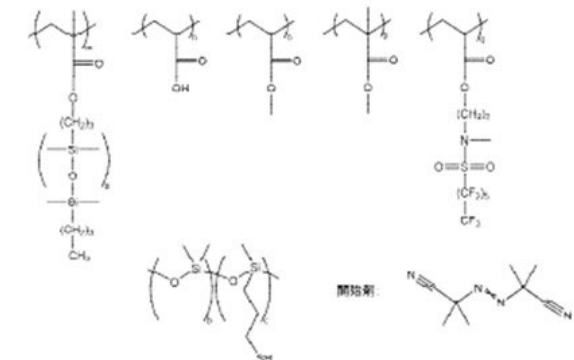
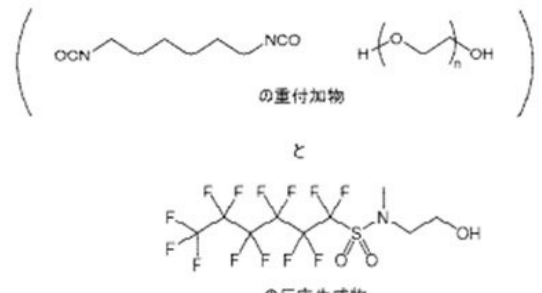
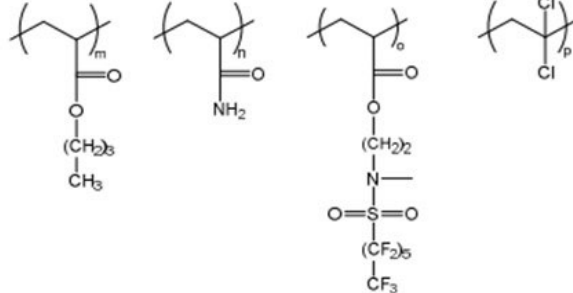
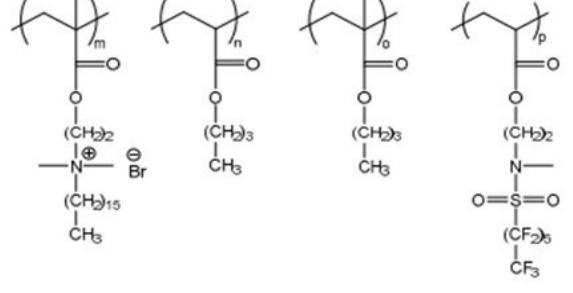
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
90	2-エチルヘキサン-1-オール、 {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が6のものを含むものに限る。)) に限る。) 及び α -ヒドロ- ω - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] の反応生成物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	160901-25-7
91	2-エチルヘキサン-1-オール、 {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。)、 α -ヒドロ- ω - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] 及び N-ヒドロキシブタン-2-イミンの反応生成物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	160901-26-8
92	[({エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。)、 α -ヒドロ- ω - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン] 及び 1, 1'-メチレンビス (4-イソシアナトベンゼン) の重付加物) の2-エチルヘキシルエステル] 及び N-ヒドロキシブタン-2-イミンの反応生成物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	178535-22-3
93	{エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。)、 α -ブチル- ω -ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] 及び (ブチル=プロパー-2-エノアートの重合物) の反応生成物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	222716-67-8
94	2- {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=2-メチルプロパー-2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。)) 及び α -メチル- ω - [(プロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	504396-13-8

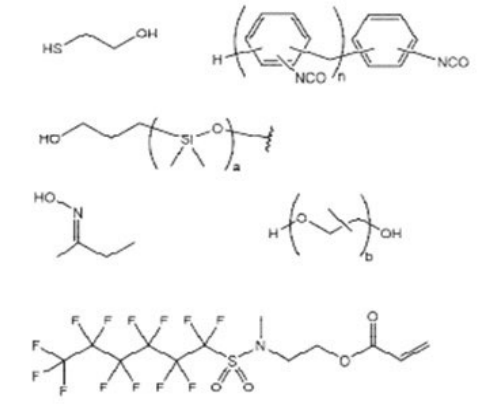
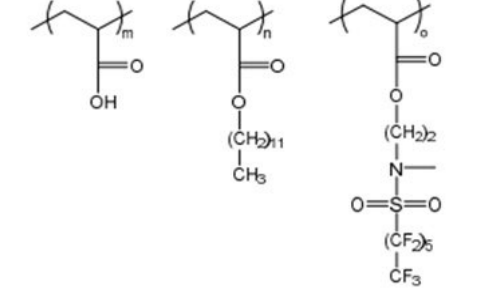
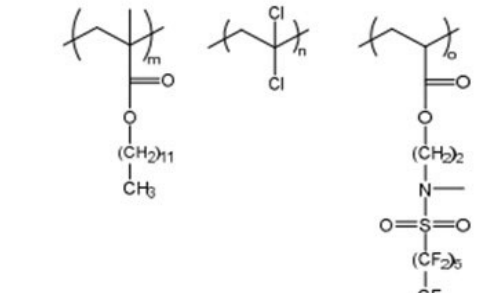
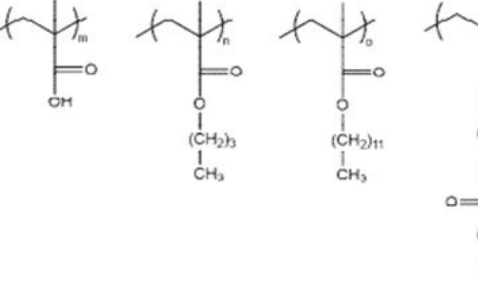
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
95	<p>オクタデカン-1-オール、(1,6-ジイソシアナトヘキサンの重付加物)及び{メチル[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]アミノ}エタン-1-オール(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8までのものの混合物(ペルフルオロアルキル基の炭素数が6のものを含むものに限る。))に限る。)の反応生成物</p>	 <p>(代表構造)</p>	306978-65-4
96	<p>オクタデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート、1,1-ジクロロエテン、ドデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート、N-(ヒドロキシメチル)プロパ-2-エンアミド及び2-{メチル[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]アミノ}エチル=2-メチルプロパ-2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。))に限る。)の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	306975-85-9
97	<p>オクタデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート、{末端に3-[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]プロピル基を有する、ポリ(ジメチルシロキサン)}及び2-{メチル[(ペルフルオロアルキル)スルホニル]アミノ}エチル=プロパ-2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。))に限る。)の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	306974-28-7
98	<p>オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパ-2-エノアート、4-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド)ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド)エチル=プロパ-2-エノアート、4-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド)ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパ-2-エノアート、4-(1,1,2,2,3,3,4,4,4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド)ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、α-ヒドロ-ω-[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)、ブチル=プロパ-2-エノアート、2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパ-2-エノアート、4-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド)ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド)エチル=プロパ-2-エノアート、4-(1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド)ブチル=2-メチルプロパ-2-エノアート及びα-(2-メチルプロパ-2-エノイル)-ω-[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]ポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	68299-39-8

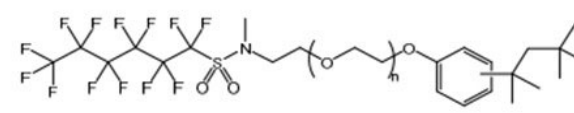
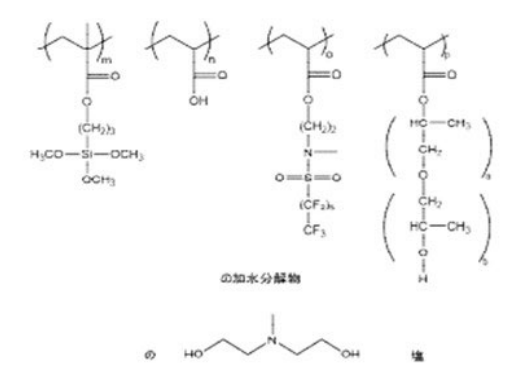
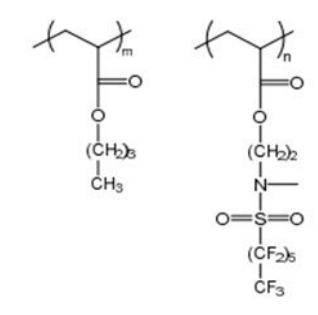
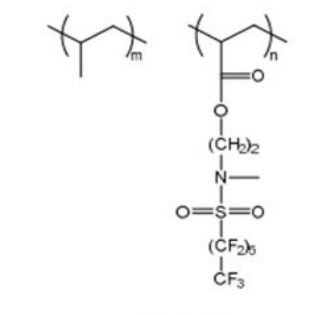
No.	物質名	構造式*	CAS番号*
99	<p>オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、α-ヒドロ-ω- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びα- (2-メチルプロパー-2-エノイル) -ω- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物</p>	<p>(代表構造)</p>	68586-14-1
100	<p>オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、α-ヒドロ-ω- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) 、ブチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及びα- (2-メチルプロパー-2-エノイル) -ω- [(2-メチルプロパー-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシブタン-1, 4-ジイル) の共重合物</p>	<p>(代表構造)</p>	68227-96-3

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
101	<p>オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、ブチル=プロパー-2-エノアート、プロパン-1, 2-ジイル=2- { [5- ({ [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エトキシ] カルボニル} アミノ) -2-メチルフェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパー-2-エノアート)、プロパン-1, 2-ジイル=2- { [5- ({ [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エトキシ] カルボニル} アミノ) -2-メチルフェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパー-2-エノアート)、プロパン-1, 2-ジイル=2- { [5- ({ [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エトキシ] カルボニル} アミノ) -2-メチルフェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパー-2-エノアート)、プロパン-1, 2-ジイル=2- { [5- ({ [2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エトキシ] カルボニル} アミノ) -2-メチルフェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパー-2-エノアート)、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアートの共重合物</p>	<p>(代表構造)</p>	68298-78-2
102	<p>オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート、ブチル=プロパー-2-エノアート、プロパン-1, 2-ジイル=2- { [5- ({ [4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) ブトキシ] カルボニル} アミノ) -2-メチルフェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパー-2-エノアート)、プロパン-1, 2-ジイル=2- { [2-メチル-5- ({ [4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロ-N-メチルブタン-1-スルホンアミド) ブトキシ] カルボニル} アミノ) フェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパー-2-エノアート)、プロパン-1, 2-ジイル=1- (2-メチルプロパー-2-エノアート) =2- { [2-メチル-5- ({ [4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロ-N-メチルペンタン-1-スルホンアミド) ブトキシ] カルボニル} アミノ) フェニル] カルバマート}、プロパン-1, 2-ジイル=1- (2-メチルプロパー-2-エノアート) =2- { [2-メチル-5- ({ [4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) ブトキシ] カルボニル} アミノ) フェニル] カルバマート}、プロパン-1, 2-ジイル=2- { [2-メチル-5- ({ [4- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) ブトキシ] カルボニル} アミノ) フェニル] カルバマート} =1- (2-メチルプロパー-2-エノアート)、2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-N-メチルオクタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアート及び2- (1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロ-N-メチルヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=プロパー-2-エノアートの共重合物</p>	<p>(代表構造)</p>	70900-40-2

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
103	<p>オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート及びα-メチル-ω- [(プロパ-2-エノイル) オキシ] ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	68867-62-9
104	<p>オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5-ウンデカフルオロペンタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロヘキサン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-ノナフルオロブタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ヘプタデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、2- (N-エチル-1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 7-ペンタデカフルオロヘプタン-1-スルホンアミド) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアート、α-ヒドロ-ω- [(プロパ-2-エノイル) オキシ] ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] 及びα- (プロパ-2-エノイル) -ω- [(プロパ-2-エノイル) オキシ] ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] の共重合物</p>	 <p>(代表構造)</p>	68227-87-2
105	<p>(オクタン-1-チオールを連鎖移動剤とする、2- {エチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=2-メチルプロパ-2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。) に限る。) 及び2- (ジメチルアミノ) エチル=2-メチルプロパ-2-エノアートの共重合物) のN-オキシド</p>	 <p>(代表構造)</p>	306977-10-6

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
106	2, 2'-ジアゼンジイルビス (2-メチルプロパンニトリル) を開始剤とし、ポリ [ジメチルシロキサン/メチル (3-スルファニルプロピル) シロキサン] を連鎖移動剤とする、 α -ブチル- ω - {3- [(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] プロピル} ポリ (ジメチルシロキサン)、プロパー2-エン酸、メチル=プロパー2-エノアート、2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) 及びメチル=2-メチルプロパー2-エノアートの共重合物	 <p>(代表構造)</p>	1645852-10-3
107	[1, 6-ジイソシアナトヘキサン及び α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) の重付加物] 及び {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エタン-1-オール (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の反応生成物	 <p>(代表構造)</p>	306975-84-8
108	1, 1-ジクロロエテン、ブチル=プロパー2-エノアート、プロパー2-エンアミド及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) の共重合物	 <p>(代表構造)</p>	306978-04-1
109	N, N-ジメチル-N- {2- [(2-メチルプロパー2-エノイル) オキシ] エチル} ヘキサデカン-1-アミニウム=ブロミド、ブチル=プロパー2-エノアート、ブチル=2-メチルプロパー2-エノアート及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物	 <p>(代表構造)</p>	306976-25-0

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
110	2-スルファニルエタン-1-オール、 α -ヒドロ- ω - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]、N-ヒドロキシブタン-2-イミン、 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)]、[末端に3-ヒドロキシプロピル基を有する、ポリ (ジメチルシロキサン)] 及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が3から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の反応生成物	 <p style="text-align: center;">の反応生成物 (代表構造)</p>	507225-08-3
111	ドデシル=プロパー2-エノアート、プロパー2-エン酸及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	1648534-82-0
112	ドデシル=2-メチルプロパー2-エノアート、1, 1-ジクロロエテン及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=プロパー2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	306975-62-2
113	ドデシル=2-メチルプロパー2-エノアート、ブチル=2-メチルプロパー2-エノアート、2-メチルプロパー2-エン酸及び2- {メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ} エチル=2-メチルプロパー2-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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物	 <p style="text-align: center;">(代表構造)</p>	127133-66-8

No.	物質名	構造式*	CAS番号*
114	α-[2-(1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-トリデカフルオロ-N-メチルヘキサン-1-スルホンアミド) エチル]-ω-[(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル]	 <p>(代表構造)</p>	306979-40-8
115	[(3-(トリメトキシシリル) プロピル=2-メチルプロパ-2-エノア-、α-ヒドロ-ω-[(プロパ-2-エノイル) オキシ] ポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)]、プロパ-2-エン酸及び2-[メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ] エチル=プロパ-2-エノア- (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物) の加水分解物] 並びに2, 2'- (メチルアザンジイル) ジ (エタン-1-オール) の塩	 <p>(代表構造)</p>	306977-58-2
116	ブチル=プロパ-2-エノア-及び2-[メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ] エチル=プロパ-2-エノア- (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物	 <p>(代表構造)</p>	160336-17-4
117	ブチル=プロパ-2-エノア-及び2-[メチル [(ペルフルオロアルキル) スルホニル] アミノ] エチル=プロパ-2-エノア- (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6のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が4から8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6のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物	 <p>(代表構造)</p>	1648540-20-8